

التفاعلات بين الغلاف الحيوى ولغلاقل المائى المقهوم الأول

لخدنا يا أصدقائي في الترم الاول أن النظام اليبني بيشمل : كاتبات حية وعناصر (اشياء) غير حية وعرفنا كان ان في تفاعل بين : الكائنات الحية ح ييتها



عدة أنظمة

نظام بيئى واحد

🤍 تتكون الأرض من :

انا كوكب الارضي بنكون من اربعة اغلقة

إدرس الشكل جيدا ثم أكمل المطلوب :



الغلاف الحيوى يشمل جميع الكائنات الحية

- CA	(Jenny)	
Ya	-	الغزرف المائي
	- William	777
	المائد المائد	يشمل المسطحات
		111/
	CW.	الغلاف الجوي
		إسمل اطواء

1_ الغلاف الجوى هو غلاف يشمل بيسسيسسيسسيس

2_ يشمل الغلاف......الأنهار والبحار والمحيطات ومياه البرك والمياه الجوفية .

3_ الغلافيشمل الكائنات الدقيقة.

4_ الغلاف الأرضى يشمل

5_ الغلاف الجوي يشمل5

6_الاكسجين وثلقى أكسيد الكربون من مكونات الغلاف

و اللون سسسسوهذا دليل على أن -----

7_ اللون الغالب على كوكب الأرض في

جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الماء لتبغى على قيد الحياة وأيضاً الماء موطن للعديد من

الكَائنات الحية (الطحالب والأسماك) وتحتاجه النباتات لقيام بعملية عملية البناء الضوئي

ويحتاج الإنسان والحيوان المآء العذب للشرب

الدّ الخد تفاعل بين الغلاف......والغلاف.....والغلاف.....









المالح		العذب		
	موطن العديد من الكائنات الحية (الطحائب _الرسمائ _ الشعاب	عملية البناء الضوئي	للنباتات	
	المرجانية _ السلاحف البحرية }	الشرب المسلمات	الحيوان	
100	تقل البضائع والسفر عبر السفن	 بنقل الاكسجين والعناصر الغذائية إلى خلايا الكائنات الحية ويحمل السموم من الاعشاء. تنظيم درجة حرارة الجسم النمو 	للإنسان	
	تحلية المياه	الاستحمام	D, A	
	الصناعة		طهى الطعام	

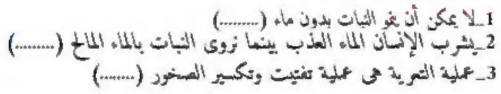


طيب هل بيؤثر الماء ابضاً على الأشياء غير الحية ؟!

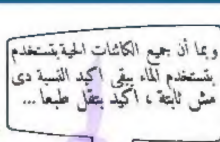
_ نعم ، يؤدى الماء إلى حدوث عمليتي 🦳

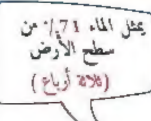
التعرية	التجوية	
علية على الصخور المفتعة المحالي الماكن أخرى . المناكن أخرى .	عملية تكسير وتفتيت الصخور	















فى الحقيقة يا وشوشنى كلامك مش صحيح! نسبة المياه على سطح الأرض لاااا نتخير لأن ببساطة كدة يمكن إعادة ندوير المياه لكن لا يمكن توفير مياه جديدة حيث أن الماء يمكن أن يخير من حالة إلى حالة فيزيائية أخرى.



(اقش العورة مع مس جيلة)



1 يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية (جليد) ب:
 2 يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية (بخار) ب:



المعيرات (سطيها عدد رسنها ماللم) مصادر الماء



المياه الجوفية

(التسخين _ التبريد) (التسخين _ التبريد)



البحار والمحيطات (مياه مالحة)

جریان سطحًی	مياه حوفية	Ai	مصي	بحيرة	محيط أو يحر
فياه الإفطار التي تنتقل في الإنهار أو سطح الأرض،	المياه التي توجد تحت سطح الأرض نتيجة تسريفا إلى	مكان يتدفق إليه العام من منطقة عالية الرتفاع إلى منطقة	تھاية تھر يىتقى بالبحر او	مستلح ماثی محیط من انیابسة من	مسطح ماثی ھاٹل عن الفاء
	الارض من خلال طبقة من الصحور العسامية	متحقضة الررتفاع في مسار محدد.	المحيط	جميع الاتجاهات .	المالح

الموارد المتجددة







یِعود انداء مرة آخری فی صورة اعطار



يتبخر الداء تتبجة التعرض لحزارة الشس





تنتج الزهرة بنورا مرة أخرى

ناقش الشكلين مع مس جميلة

كون أسئلة تكون اجابتها ما يلى :

~	20
80	CHA .
9444	

لأن يمكن زراعة بذورها لتنمو وتكون نياتا جديداً.

لأن يمكن إعادة تدوير الماء مرة أخرى .

§.....

مساحة الماء المالح اكبر من مساحة الماء العدب.

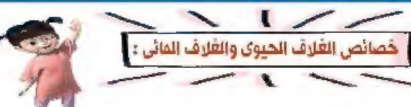




لصحيحة	الاحانة ا	ختر
--------	-----------	-----

(الكائنات البحرية _ الماء العذب)	1_ يتم تحلية مياه البحار للحصول على :
(الحيوى _ الجوى)	2_ يشمل الغلافالكائنات الدقيقة :
(الرمل _ البحر)	3_ مثال على الغلاف الأرضى:
(الماء التبات)	4_ يساعدالكائنات الحية على النمو والبقاء:
(90 _ 70)	5_ يشغل الماه لا من مساحة سطح الأرض :
(الإنسان _ الحيوان)	6_ يستخدمالماء في إعداد الطعام:
(alde _ alips)	7_ مياه الأنهار:
جليد: (التسخين _ التبريد)	8_ ب يتم تحويل الماء من الحالة السائلة إلى .
(القطارات _ الماء)	9_يستخدملنقل البضائع عبر السفن :
	ما المقصود ب :
***************************************	: يَرْ ـ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
***************************************	2_ مصب مائی :
	3_ بحيرة :
***************************************	4_محط:
	5_ جريان سطحي :5
***************************************	6_ مياه جوفية :
تات الحية للماء ؟	لماذا لا تتغير نسبة المياه على سطح الأرض برغم استهلاك الكانا









الغلاف الحيوي

في كل مكان على الأرض:



الصحارى الحارة



تواجده

المناطق القطية

نسمى المنطقة التي يعيش فيها مجموعات الكائنات الحية ب:

المنطقة الأحيانية

منطقة كبرى تنميز بكساء خضرى وترية ومناخ وحياة برية تميزها عن غيرها

<mark>صحا</mark>ری _ غابات دارہ _ غابات مطیر دَ _ اراضی رطیہ .

الغلاف المائي

- يتواجد الفاء في حارته الثارثة الثارثة :
- صِلِهُ على شكلوغارية على شكلومائلة على شكل

نسبة إلماء أكبرمن نسبة اليابس

أعبر من 70% مِن الرَضَ

العذب لا يُختَطَعَنُ العذب لا يُختَطِعُنُ

- الأمطار
- " معظم البحيرات
- المياه الجوفية



حيث تسربت من خارل طبقة

من الصحور المسامية تسمى

الخزان الجوفي



Up % 97

العاقي

Lallal

طبقة عن الصحور الفسامية تتسرب في خررتها المياه الجولية إلى سطح الررس.

والبحار والمحيطات

• الخلجان

سؤال من بوو

هَلَ بِخَارِ المَاءِ يَعَنِّبُو ضَمَنَ الْعُلَافَ المالي أم القارف الجوي؟!

(نافش إجابتك مع مس جمينة)



الإنفار الجليدية عتل صحمة من الجليد

معظم إنمياه إلعذبة ليست سائلة أو جارية لكنها مياه











1_ التطبيع ماؤه عذب (......) 2_يؤثر (يتفاعل) الإنسان في كل انظمة الأرض (......) الـ يعتبر بخار الماه ضمن الغلاف المائي (.....)

4_ الأنهار الجليدية تمثل معظم المياه العدبة (......)

5. الخزان الجوفي هو طبقة من الصحور الرسوبية (......)







غلاف مائی ام غلاف حیوی 🧲







امواج تصطدم بالشاطئ غلاف،،،،،،،،،،،،فلاخ



تحل يلقح زهرة غُارِفْ.....غُارِفْ





ماء يتبخر من بركة غُلُوف



نمل ياكل فطعاً من الخير



صقر يرصد فريسته



ينبوع يتدفق من أسفل صخرة



طاريبني عشه

الغلاف المائي



غاية.....قالة

جل جلدي يقعل عن نهره الجليدي غارف.....فرك غرف....غرف

نشاط مع بوو

الغلاف الحيوى			
1			
1			

			16	
	A	4		
		1		70
			ديد	
8	N-6			

كُونِ 4 بطاقات كل بطاقة تمثل عناصر من كل غلاف للأرض :

الغلاف الجوي



الغلاف الارضى





इन्स्रिमा इन्द्रम्मा इन्द्रम्भा

البحيرات المالحة

تنقسم إلى :

الأنظمة البيئية الهياه المالحة

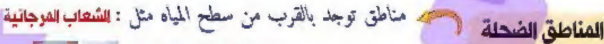
الأنظمة البيئية للمياه العذبة

1_ الأنظمة البيئية للمياه المالحة

تشمل ب 96,5%

الطاطق شديدة العمق

المناطق الصحلة







المناطق الوائعة على طول الشاطئ وتكون معمورة بالعباء عند ارتفاع منسوب المياه أثناء الهد. وتكون ضعرة عند انحسم العباء اثنه الجزر

2_ البحيرات المالحة

تتكون بفعل مصبات الأنهار (تحتوى على : مزيج من المياه المالحة والتوبة)

فی جیبوتی	فی مصر
بحيرة عسل: مكوناتها مياد شديدة العلوجة _ تركيز عال من الاملاح الطبيعية _ يكتيريا _ على من الاسانات . على المانية المانية	بحيرة المئزلة وبحيرة مريوط وبحيرة البردويل وبحيرة إدكو وبحيرة البرلس

المصب

شاهد إنقيسي

جعيلة

نظام بننی یقع علی طول حواف البحر ، یعب نه نهر أو مجری مائی .

يحقوى على مزيح من المياه المالحة والعذبة

ضع علامة (√) أو (×) :

- 1_ اكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي المحيطات (......)
- 2_ لا يوجد نباتات أو حيوانات في المياه الجوفية (......)
 - 3_ الجزر هو ارتفاع منسوب المياه (......







3_ الأنظمة البيئية للمياه العذبة

تشمل 3,5 ہے۔

الجداول والدنهار	البرك والبحيرات العذىة		
• تعتبر ميه جدرية	 حض البرك والمحيرات نحف في 		
 تعیش م، أواع تخلفة من الساتات و الحیوانات. 	الصيف الحار (عكيد الكادات عبة مع هد العبير)		
 ويط بين المسطحات النائية الأحرى . مثر السيرات والسر 	مثال محيرة ناصر _وادى الرباد (ق مص)		

له تختلف الانطبعة الدينية في : له وع وحوكة الميه

1_ وع وحركة الميـه 2_ وع الكائنات الحية التي تعيش بها

خَصَائِص بعض الأنظمة البيئية المائية

تيارات المحيط

الوام الكائنات الحية	حركة المياه	وع المياه	النّطا <mark>م البين</mark> ي
 وزهور اللوتس: تمو في المياه الراكدة. بعض الحشوات: تسم بيمها في المياه الراكدة؟ لأنها لا تمرك الالمعرف اليض بعدا انواع من الديدان: مثل ديدان الملق. السلمندرات والضفادع: تمدى على لحشرات. 	میاه راکدة	عذبة	البرك
 جراد البحر. انواع عن السفك: البلون المُرقَط _ الساور (القرموط) الطحالب: تلتصق بالصخور في الجداول. 	میاه جاریة (درده وسریعة ^۱ التدفق)	عذبة	الحداول المانية.
 عشب البحر • الدارفين، نجم البحر • عشب البحر ء السمك المفلطح (مثل سمك موسى) 	عياه جارية تحرك الرياح الفياه فتصطدم الزمواج الشاطي .	مالحة	النجار ومحيطات

حركة ودوران مياه المحيط برستمرار حول العالم فى أتماط.





الحسيماك التارستيكية الدقيقة



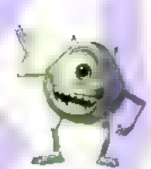
قطع للاستيكية صعيرة يقل طوله عن 5 طليمترات تتحكك إلى جميمات صغيرة بواسطة : الرياح وأشعة الشمس وحركة الأمواج





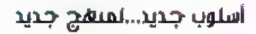
تعد الأنهارالناق الرئيسي للملاستين من البر للبحر.

> تجتلع الكائنات الحية الجسيمات البلاستيكية وبذلك تدخل فى السلسلة الغذائية





معظم الجسيمات كانت: قد لأكاس مهاكة ومواد تشعدم في العام و العيف وحيوط ميد

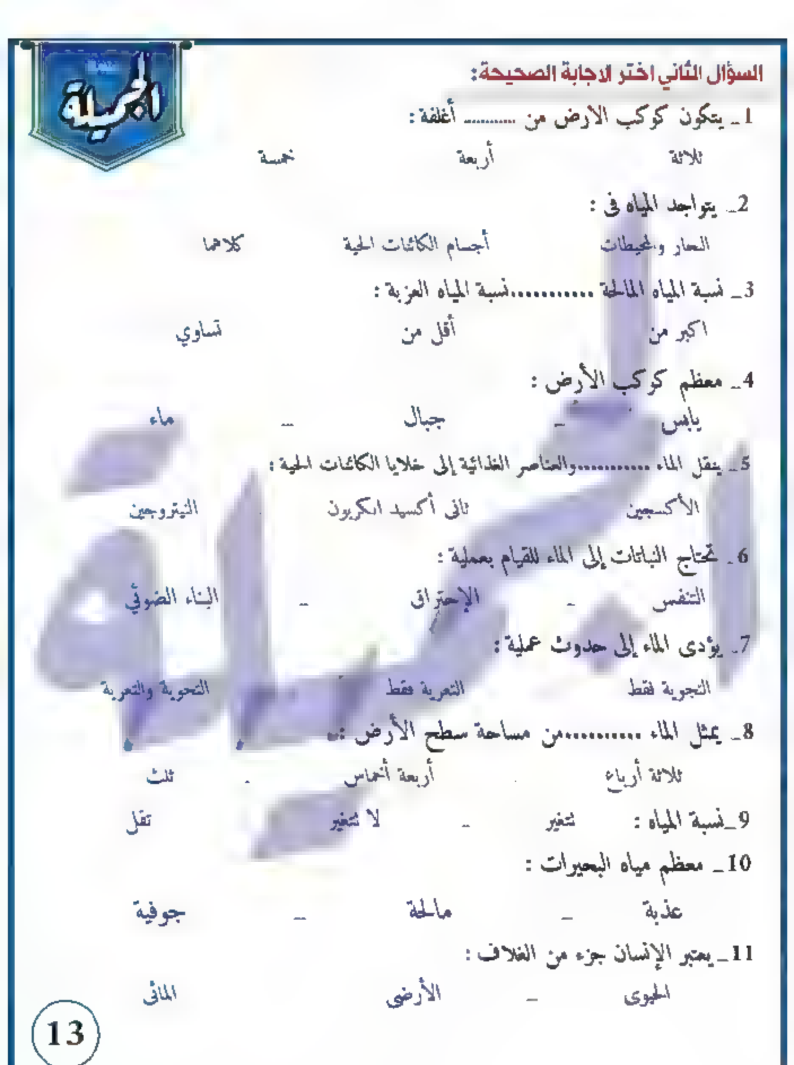






السؤال الرول ضع علامة (✓) أو (×) :
1 تتكون الأرض من غلاف واحد هو الغلاف الحيوى ()
2 نتماعل الكائنات الحية مع العباصر غير الحية في النظم البيئية ()
3_ يعتبر غاز النيتروحين ضمن الغلاف الحيوى ()
4 الجبل الجليدي يعتبر ضمن الغلاف الأرضى ()
 تستخدم الكائنات الحية الماء في الشرب فقط ()
6_ يحتاج النبات للماء في الشرب بينما يحتاجه الإنسان في عملية البناء الضوئي ()
7_ يعمل الماء على تنطيع تدرجة حرارة الجسم ()
8 يدخل آلماء في الصناعة ()
9_ يشرب الإنسان الماء العذب بيتم نروى السبات بالماء لمالح ()
10_ يمكن المصول على الماء العذب من الماء المالح ()
11 يمكن للإنسان أن يستحدم الماء في نقل البصائع ()
12_ يدخل المء في طهى الطعام ()
13_ يمثل الماء أقل من 70٪ من مساحة سطح الأرض ()
14 يمكن إعادة تدوير المياه ويمكن توفير مياه جديدة ()
15 بالتبريد بتحول الماء إلى بخار ماء ()
16_ يتبخر الماء نتيجة تعرضه لحرارة القمر ()
17 الغلاف المائي مأوى للعديد من الكائنات الحية ()
18 يحدث تبادل للمادة والطاقة عند تفاعل أنظمة الأرض معاً ()
19_ يشمل الغلاف اجرى كائنات دقيقة () 20_ ما الله ما الناهة بال
20_ بخار الماء يمثل الغلاف الحيوى () 21 - تمتص السانات الماء لكى تنمو رتبقي على قيد الحياة ₍)
22. تتكيف الكائنات الحية المختلفة مع أنواع مختلفة من الأنظمة البيئية المائية ()
23 تصطاد بوو السمك من البحر -يعتبر ذلك تفاعل بين العلاف الحيوى والغلاف المائي ()
24_ تنفو زهرة اللوتس في الماء المدلح ()
25 سمك موسى من انواع سمك السلمون ()

اسر يعنى النعة



GA.	The second	من المناطق الاحيائية :	12_ تعتر
	de de la de	العابات	الصحارى
		٪ من الغلاف المائي :	13 ــ يمثل الماء العذب
	3,5	96.5	_ 4 70
	1 1.0		14 يتواجد الماء فى الحالة الغا
	بخار ماء	_ =/=	جليد ا
		من الصخور :	15 <u>ــ الخزان الجوفى هو طبقة</u>
	الجليدية	المسامية	الرسوبية المسي
		اجد في صورة :	16_ معظم المياه العذبة نتو
	غزية	متجمدة	سائلة
		ظمة البيئية المائية :	17 . تنتمي المحيطات للأن
	الجوفية	· III Les	المذبة
		ن ظاهرة عند انحسار المياه:	18_ ظاهرةتكو
	التجوية	الجزر	ILL.
		مصر بحيرة :	19. من البحيرات العذبة فى
	سر ال ناصر	عسل	البرلس
		فى البرك:	20_ من الديدان التي تعيش
	44 61	ديدان الأرض	العلق
		فى الجداول :	21_ تلتصق بالصخور
	الطحالب _	الضفادع	1/2-1/2
			22_ مياه البرك تكون :
	لا توجد إجابة صحيحة	24-ca	عذبة
(14)			

	23_ الجداول الماثية يعيش بها :
لطحالب الأمراق	الضفادع _ الدلافين
	24_ من النباتات التي تنمو في البرك :
ة عاد الشمس	زهرة اللوتس _ أشجار المانجروف زهر
	25_ الناقل الرئيسي للبلاستيك هي :
الخلجان	البحيرأت _ الأنهار .
	لسوّا <mark>ل الثالث اكمل العبارات التالية:</mark>
	1_ معظم مياه البحيرات
	2_ عند تحلية مياه البحار نحصل على الماء
***************************************	3_ يستخدم الإنشان الماء فيوو
*****	4_ يؤدى الماء إلى حدوث عمليتي
	5 يطاق على تكسير وتفتيت الصخور عملية
	6_ الماء موطن للعديد مّن الكائنات الحية مثلوو
	7_ يمثل الماء
*****	 يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصبة ب
111111111111111111111111111111111111111	9 مياه الأنهاروينم مياه البحار والمحيطات
	10. تنتجالبذور .
	II عند تجز الماء يعود مرة أخرى في صورة
	12 يتواجد الماء في الحالة الصلبة في صورة
	13. يشغل الماء المالح
	14. نحصل على المياه الجوفية عن طريقأوأو
	15 تسمى المبطقة التي تعيش فيها مجموعات الكائبات احية ب
(15)	16_ أ يحفر الأرنب الحور هذا على تفاعل الغلافوالعلاف

المحيلة	17 تنقسم الأنظمة البئية المائية إلىوووو
	18_ تختلف الأنظمة لبيئية المائية في
	19_ اكبر الأنظمة البيئية للمياه المالحة هي
	20. توجد بحيرة عسل فيينما توجد بحيرة ناصر في
ي بين	 ذهاب برو لمرسى مطروح صيفاً للغوص فى مياه البحار .يعتبر تفاعل
	الفلافوالغلاف
	22 تعبش الضفادع والسلمندرات في المياهينما يعيش نجم البحر في
	الماه
الغلافا	23 يقف الأحد على بداية المحيرة ليشرب ، ويعتبر هذا تفاعل بين العلافو
******	24 معظم المياه العدبة ليستواولكنها
	25 تمتص جدور النبات العناصر الغذائية من التربة . يعتبر هذا تفاعل بين
	الغلافوالغلافوالغلافوالغلاف
	26 الأرضالإسطارة .
	ا <mark>لسؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :</mark>
	1 عمية تكسير وتفتيت الصخور (
	2. عملية نقل الصخور المفتتة الى اماكن اخرى ()
	3. غلاف بشمل المسطحات المائية ()
	4_ غلاف بشمل الهواء ()
	5_ غلاف بشمل جميع الكائنات الحية (
	6_ مسطح مائة هامل من الماء المالح ()
	7 مسطح مائة محيط به اليابس من جميع الاتجاهات (
	 8 غلاف بشمل الصخور والحصى والرمال والمعادن ()
	9 نهاية نهر يلتقي بالبحر او المحيط (
16)	10 مكان يتدفق إليه الماء من منطقة عالية الارتفاع الى منطقة منخفصة
10	لارتفاع (



4_ جبل / جبل جليدى / ماه.

(17)

النبار كأغم الموارد الطبيعة على سطح الزرض

المغهوم الثانى

انطر الصور التالية وحدد فيم يستحدم الماء :









(الله رم (الله))

(يعنى ثارثة زرياع)





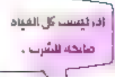


لكهرومانية

فی سو ن

توليد العالم المساد العالم







قارن بين الماء العذب والماء المالح :

المياهُ العذب	المياه المالح	نوع المياه
هى المياه التي لتكون نشكل طبيعي على الأرض وتكون صدعة لتشرب.	هي الميه التي تتكون بشكل طبيعي على الأرص وتكون غير صلخة الشرب،	التعريف
لا بهار الا بهار الحديدية الجداول عيام عيام الجوفية	المعار والمجطات	مصدره
3 - من مساحة بياه على سطح الأرض،	96.5 من مسحة المده على مطح الأرص.	ئسېتە

🥕 💎 لمَاذًا يَعَتَبُر المَاءَ مَنَ اهُمَ المَوَارِدِ الطبيعَةُ عَلَى سَطِحَ الأرض لأن حميع الكائنات الحية تحتاح إليه فى النمو واللهاء ، ولوحود الماء العدب نكمية محدودة , طرق ترشيد استهلاك المياه :







غاق الماء الله خسل الشعر



غلق الماء الله، غميل الاسان



الموقع (تكونه)	نوع المياه	التعريف
الجال	عذبة	مسطح مائي كبير من المياه العذبة





			P. A. Philipselle		
المحيطات	المياه الحوفية	المصب	الراضى الرطبة	البحيرات	
مسلحات مائية كبيرة من الماء المالح . وتضم حنال وسفولا ووديانا ،	المياه الموجودة تحت شقوق أوسام الصحور الممتدة تحث الدرض وتوحد أكثر من من مياه الرطار والمحورات	مكان إلتقاء اسفر بالبحر أو المحيط ويعد موطياً	مناطق یکون فیطا مسوب نمیند اعلی فلیل من مستوی سنک آلارض، مثال : مستشفات واعرف	هسطح هانی کبیر مطنب باتیاسی من جمیع ازرنجافات،	SUNT
تحيط بالقارات وتتصل مياهها ببعضها	عندها بخم محرين العباد أل الشفوى والقراعات العوجود أ بين المحور الحت الزرض ،	لزارفً (اعباتات والحيوانات ،	آزاری اثنی یشعوف الدء بشکل جزیی۔	تتكون عدده تتجمع المباد في المتعمد عصب	النكوين
مابحة	عذبة	معضما عدب وتعصما مالح	عذبة	معضمی عیب وبعصی منح	نوع العين

المسطحات المائية العذبة على سطح الزرض



> يتم توليد الطاقه الكهربية من المياه :

س ما أهمية المياه بالنسبة لنا ريني

الشرب الصاعة انرى توليد الكهراء،

وكمان حوالى 10 % من أنواع الحيوانات المختلفة حول العالم تعيش فى المياه العدية

(المذبة



لكن للأسف في اثنان من المفاصر بتهدد المياه وهما:

الندرة الله نقص الجودة



اصبحت المياه شحيحة او محدودة فى العديد من المناطق ، ودة بيهدد طبعاً حياة الكائنات احية.



يؤدى الى فقدان حياة آلاف الاف لكائنات الحية كل عام وبعرض العديد منها للإنقراض







الكهرباء

دلتا

بر مكونة :

دلتا

الأراضي الرطبة

مالحة

🔪 فاصل للتدريب

	1 ضع علامة (√) او (×):
المياه على سطح الأرص ()	 أسية المياه المالحة 71 % من مساحة .
4 ()	الماء المكائنات الحية تحتاح للمياه الما-
	نَـ. تقلُّيل زمن الاستحمام من طرق تر
بحيط بالقارات ()	4. تنفصل مياه المحيطات عن بعضها و
	2 احتر الاحابة الصحيحة :
ل تتحرك :	1_ تحل مياه الانهارمعها وه
الرواسب	الكائنات الدقيقة م
:	2_ نقطة انطلاق تدفق النهر تسمى:
المكاسب	جدول ماثی
	3 نتباطأ سرعة المياه وتترسد
_ مصب	جدول ماثی " "
اً وودياناً :	4_ تضم وسهولاً وسهولا
المياه الجوفية 🕶 💶 🛫	المحيطات
عذبة	5_ المياه الجرفية مياه :
	3 اكمل العبارات التالية:
***********	ı من المخاطر التي تهدد المياه
	ة أصبح <i>ت المياهاو</i>
	3 نقص الجودة يعرض العديد مز
	4_ حوالي من أنواع الحيواز
	5_ تعتبر ،،،،،،،،و،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،
. 3 1 0	4 اختر الكلمة المختلفة :
	¥

جدول مائي

ترك الده معتوج الله غسيل الشعر - تقيل رمن الاستحمام .

محیط جر
 غلق الده الله، عسیل الأمسال



المياه العذبة مورد لا غنى عنه

الم الدس مش بتقدر توصل الهياه يسعب الجفاف

طبعاً حميع الكائنات الحية يتحتاج لهياء العذبة عنشان كدة ملاقى معظم الدراسات على الماء العذب.





احنا بقى نسكت !! لأن طبعاً ، استخدمنا بجوعة من العلرق المنتمة للتحكم فى المياه ومنها : بناء المسوود ، تحويل مسار المياه اوى المجاصيل



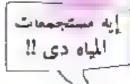
The state of the s



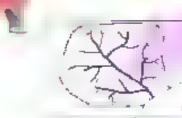


مستجمعات المياه

من إسمها كدة دى هتكون منطقة تتجمع فيه المية وهتكون جية من مصادر مختلفة







وهیکوں اتجاء المیة فی منطقة منحفصة من الأرض تتجمع فیہ المیاہ او بمنطقع مائی کبیر ری مثلا تحیم کیا کہ او خلیع او محیط





منصقة تتجمع فيها المياه من مصادر مختلفة وتتجه فى اتحاه واحد حو معطعه مشتركة



تأثير المياه على المسطحات المائية

ىنجمل <mark>جاجبين :</mark>





• يحدث عندما :

يرداد مقدار هطول الأمطار أكثر مى يمكن للمجرى المائي ان يحتويه .

طيب ايه الحل

يضانات

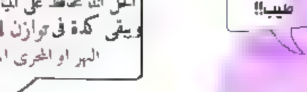


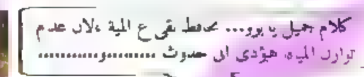
• بحدث عندما :

يقل مقدار سفوط الامطار كثيراً فينحفض مستوى المياه .



الحل أنه محافظ على المياه الترشيد استهلاكها ويبقى كدة فى توازن للمياه ودة هيجعل الهر او المحرى المائي ثانتاً









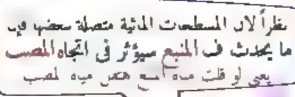
اكمل

- 2 ويتجه في المياه من مصادر مختلفة وتتجه في اتجه واحد .
 - - 4 عندما يزداد هطول الأمطار يحدث
 - 5 عندما يقل مقدار سقوط الامطار يحدث
 - 6_ عدم توازنَ المياه يؤدى الي حدوثي
 - 7 توازلُ الْمَيَاهُ يجعل الْمُجَرَى المائي و النهر مورداً.......



23







حداول المناه











امامك حريطة لمستجمعات المياه :

التائير المحتمل	السيئاريو
تتلوث المسطحات المائية (ب. ح)	1 يِنَاء مَصِنع بِالقَرِبِ مِن المُقَطَةُ (أ)
كمية المترسوف: • تريد عند (ج ، د ، ه) • تقل عند (ي)	2 بناء سد عند النقطة (9)
ستتدفق الىمايات الى الىقطة (9) ويتلوك،	 3 مزرعة بها قطيع من الماشية وتسربت النفائات إلى النقطة (ق)
سینتشی ازمر بانقعاعة الی (افسطحات انعالیة (کی ، اٹ)	 4 إنشاء مستودع سعايات بانقرب من النقطة (ط)



دوافد بعر اجدول عاني)

مسطحات مائية

(خلحان فحيطات)

يمكن استحدام حريطة مستحمعات المياة لمساعدتنا في التبؤ بالمسطحات (لمانية (لتي ستتاثر بأي حدث بقع في مستحمعات (لمياء،





الحفاظ عنى الموارد وحمايتها واستحدامتها

امثلة على بعض الموارد :

مم تصنع	المادة
خشب الأشجار	الورق
منتجات النفط	المنتجات الىلاستيكية
المنتجات (الحيوانية & النباتية) المنتجات (الحيوانية & النباتية) الصوف والحلود القطن والكتان	الملابس

حماية الموارد الطبيعة او البيئية او ملوارد ذات القيمة وترشيد استهلاكه حتى لا تنفذ .



طرق الحفاظ على الموارد الطبيعة [

الاستدامة

استحدام الموارد ببطء بطريقة لا

توثر سباً في توافر المورد مستقبلا -

الحد من إمكانية الوصول إلى

حماية الموارد الطبيعة

وي الموارد او استحدامها.

تخصيص مناطق مجوية من الأرض ،

محمية رأس محمد محمية وادى الحيتان (جنوب سيناء) (الغيوم)

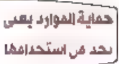
لمنع استنزاف الموارد



<u>ارْستدرمة بالعي استخدم</u>

بنعوارد بس براحة

👢 الاستدامة عكس حماية الموارد













امثلة على استنزاف الموارد الطبيعة

النتيجة	السبب	الظاهرة
ندرة الأسماك و قلة فرص الصيد	زيادة صيد الأسماك واستهلاكها بصورة كبيرة أكثر من تكاثرها.	الصيد الجائر الإسماك أ
یؤدی لنفاذ المیاه وجفاف الآبار	استهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة أسرع مما يتم تعويضه من هطول الأمطار	الاستحدام المفرط لمياه الابار
يؤدى الى ندرة الاخشاب	قطع اشجار الغابات بصورة اسرع من نموها	الإفراط في قطع الاشحار

إمثلة على تلوب وتدمير الموارد

قطع الاشجار يؤدي إلى :

تدمير العابات وإزالتهاء

حرق الموارد غييير المتجددة : (المحم البترول) يؤدي إلى تلوث التربة وموت النباتات

والحيوانات،





هبوب الرياح والمياه المتدفقة يؤدى الى نقل التربة (التعرية)





C DOV	يواصل]	[هامـل و		
		حة:	اختر الاجابة الصحيا	1
	مات مائية أكبر:	ار وتصب فی مسط	ا روفد نتدفق الى انها	l
الينوع	هـ ول المائي	1	المس	
٠ المسطح :		، من مسطح مائة ف	عند بناء مصنع قريب	2
تلوث	قامة المياه	متعمات النفط :	الصوضاء تصنعمن	3
الملابس	المورق		المنتجات البلا	_
G ,	033		وجد محمية رأس ^م	4
الفيوم	شمال سيناء		جنوب -	
132	*		الفحم والبترول	5
n # (1)	1 (Ī
الداعَة	غير المتجددة		المتجددة	
			2_ اکمل :	
***************************************			 الدرة الأسماك وقا 	
	إلى	. لمياه الابار يؤدى . تدحل في	ز_ الاستخدام المفرط ـ_محمية وادى الحيتان	3
		نع من المنتجات	_ الجنود والصوف تص _ إذا قلت مياه المنبع	4
	*****************	سُوف تقل میاه	_ إذا قلت مياه المنبع	5
		ح العلمي:	_ اكتب المصطل	3
(ر استخدامها (صول إلى الموارد أو	ـ الحد من إمكانية الو	1
	سلباً فی توافر المورد م	له، بطريقة لا تؤثر	. استخدام الموارد بيط	2
(استهلاكها (: او البيئية وترشيد ا - ایک	حماية الموارد الطبيعة	3
	 أكثر من تكاثر 			
نقل (27)	اه المتدفقة فتؤدى الى	_		5
	(لتربة (}	

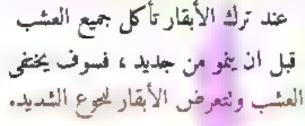
الأبقار التي تتغذى على العشب



الاستخدام المستدام

الاستخدام غير المستدام

عند ترك الأبقار في مساحة من الأرض توفر ها كميات كافية من العشب بحيث ينمو العشب في بعض الماطق الأخرى لا نتأثر الأبقار لأن لديها مزيد من الطعام .







العوامل التي تؤثر على الرستدامة



الريادة السكانية

الإقراط في استغلاك الموارد ،

100



التلوث



التوزيع غير المتكافئ للموارد



تجمع جميلة محصول البلح في شهر أكتوبر ، وتقوم بتخزينه ، وتستهدكه بإنتظام حتى يكفيها حين جمع الحصول في العام التالي.

هل الموقف يدل على الاستخدام المستدام ام غير المستدام ؟

and the second

ما كمية الماء التي يستخدمها الانسان؟

س نستخدم المياه يومياً لغرض واحد فقط: صح خطأ

يعتمد مقدار المياه الذي نستهلكه للقيام بالرنشطة اليومية على :

عدد مرات ممارسة النشاط

الوقت المستغرق

تعلَّم

1 تغسل جميلة اسنانها مرتين يومياً في كل مرة تستهلك 3 لثر من الماء ، عدد اللترات
المستهلكة بوميا كم عدد اللترات التي تستخدمها جميلة في غسل اسنانها في :
2×3=6
يومان:
ثلاث ايام : ﴿ السلام : السلام
2 يغسب كريم استانه مرة يومياً ويستهلك 2 لتر من الماء ، وي <mark>غسل ياس</mark> ين استانه مرتين يوميا ويستهلك 2 لتر من
الماء في المرة الواحد ، مقدار الماء الذي يستعرقه كريم يكونمقدار الماء الذي يستغرقه ياسين .
(اقن من اکبر من یساوی)
 3 تغسل جودی اسنانها فتترك میاه الصنوبر مفتوح لمدة دقیقتان وتستهلك فی كل دقیقة
8.25 لتر ، كم كمية الماء المستهلك؟

4 تغسل جميلة الاطباق يوميا ، وتغسل مريم سيارتها مرة يوياً ،من منهما تستهلك كمية ماء اكبر ؟

 5 تتكون أسرة ملك من أربعة أعراد كل فرد يشرب 8لتر من الماء يوميا . كم تستهلك أسرتها من
الماء يومياً في الشرب ؟



 كمية الماء المستقلك في غسل الاسنان والصنوبر مفتوحكمية الماء المستقلك والصنوبر مغلق .

اکبر هڻ

تساوي

أقل من

7 إذا كان لديث 40 لتر من الماء فقط في يوم ١٠ي الأنشطة ستعطيمًا الأولوية في الاستخدام؟

مسح السلم

عسل يدك وغسل الخضروات

عسل السيارة

يجب ترشيد استهلاك المياه العذبة حتى لا تنفذ

تصميم نموذج لمرشح المياه

كون نموذج لمرشح المياه كما بالشكل :

احضر هاء وعكره جيدا بالتراب بحيث يصبح غير نطيف (معكرا) وصبه من أعلى المرشح



المسلاحظ ح

- تبدو المياه صافيه ونظيفة
- يستخدم القطن في تنقية المياه وبنفس الصريقة يتم إعادة تدوير المياه المئوثة بإستخدام الفارتر (المرشحات)

علينا تقليل استخدام الوقود الحفرى لائه يسبب تلوث الهواء





رمعالجة مياه الضرف الصحي

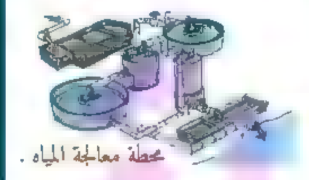


الشمس هي المحرك الأساسي لدورة الماء في الطبيعة .

يساهم الإنسان أيضا في إعادة تدوير المياه لكن يكون من نوع آخر
 مختلف من دورة المياه (معالجة مياه الصرف الصحي) .



هي المياه التي تم استخدامها.



مهام مهندس معالجة مياه الصرف الصحي:

- تحديد طرق يمكن اتباعها لإرائة المواد الضارة من الماء
 - تحدید أماكن انشاء مرافق معالجة المیاه.
- مراقبة عملية معالجة المياه والتحقق من كل خطوة تمر بها .
 - اختبار المياه التى تمت معالجتها قبل نقلها الى
 الأنهار للتأكد من أنها صالحة للشرب.
 - تصميم طرق لحماية المجتمع من الفيضائات .









السؤال الاول ضع علامة (🗸) أو (×) :

1. نحصل على الثروة السمكية من الماء المالح والماء العذب ()
 مياه المحيطات غير صالحة للشرب () يتم توليد الكهرباء من السد العالي في السودان ()
4_ يشكل الماء أكثر من ثلاثة أرباع جسم الانسان ()
ئــ معظم المياه على سطح الأرض مالحة () 6ـ تعتبر المستنقعات من الأراضي الرطبة ()
رًا يضم قاع النهر جبالا وسهولا ووديان ()
 8. يعيش 10 / من انواع الحيوانات المختلفة في موطن المياه المالحة ()
 تختط المياه العذبة مع آلمياه المالحة في المنبع () 10 يتكون الدلتا بسبب ترسب الرواسب عند نهاية النهر ()
 مصدر المياه المالحة هي البحار والمحيطات ()
11_ يتم توليد الطاقة الحرارية من السد العالمي بأسوان ()
13 نتكون مستجمعات الماء عندم تتجمع المياه فى منطقة مرتفعة () 14 تحيط مياه المحيطات بالقارات وثتصل ببعضها ()
15_ نقص الجودة يزيد من اعداد الكائنات الحية (ي)
16 يتم توليد الطاقة الكهربية من الأنهار ()
17_ نسبة المياه المالحة 71٪ من مساحة المياه على سطح الأرض () 18. جميع الكائنات الحية تحتاج للمياه المالحة للشرب ()
19_ تقليل زمن الاستحمام من طرق ترشيد استهلاك المياه ()
20. تنفَصَل ميّاه المحيطات عن بعضّها وتحيّط بالقّرات () 21 عندما يقل مقدار هطول الأمطار يحدث فيضان ()
21 عبدما يقل مقدار هطول الامطار يجدب فيضان () 22_ الاستدامة عكس حماية الموارد () 23_ الاستدامة هـ أن أيحار منه استخدام المدارد ()
1) add dised on 12 1 a 2d w. M 22

24_ قطع الأشجار يؤدي إلى تدمير الغابات (......) 25_ الإفراط في استهلاك الموارد يؤثر سلباً على الاستدامة (......) 26. مراقبة عملية معالجة المياه من مهام مهندس المعمار (.....) 27_ نستخدم المياه يوميا لغرض واحد فقط (.....) 28. لا تؤثر الزيادة السكانية على الاستدامة (......) 29 تحويل مسار المياه لرى المحاصيل من طرق التحكم في المياه (......) 30 على الرغم من كثرة مصادر المياه إلا أنها ليست كُلها صالحة للشرب (......) 31 تصنع الملابس من المنتجات الحيوانية أو المنتجات النباتية (.....) 32. الإفراط في قطع الأشجار سبب في استنزاف الموارد (......) 33. استهلاك مياه الآبار بصورة كبيرة يمكن أن يؤدى لجفاف الابار (......) 34 هبوب الرياح والمياه المتدفقة يؤدى إلى عملية النعربة (.....) السؤال الثاني اختر الرجابه الصحيحه: 35_ المحرك الأساسي لدورة المياه في الطبيعة هي : الإنسان معطات معالجة المياه ي الشمس 36_ محطة معالجة المياه يتم فيها فصل مكونات مياه البحيرات معالجة مياه تحلية مياه المحر الصرف المتحى 37_١-ختبار المياه التي تمت معالجتها قِبل نقلها الى الأنهار : 38_ يساهم الإنسان في إعادة تدوير المياه من خلال : معالجة مياه الصرف الصحي تكثيف المياه وتنزيله على شكل أمطار المساهمة في عملية البناء الضوئي 39_ بعد معالجة مياه الصرف الصحي تبدو المياه : لا تصلح للشرب (33 سوداء وبها شوائب صافية وبظيفة

تر إعادة تدوير الماه الملوثة باستخدام:	
يتم إعادة تدوير المياه الملوثة بإستخدام : خزانات المياه مواسير الصرف الصحي الفلاتر اذا كنت تنه الماء اذائد قد مادت ما أمكار مثرة براان ما ما	40 41
إذا كنت تغسل اسنانك 3 مرات يومياً وكل مرة تستهلك واحد	
من الماء ، كم كمية الماء التي تستهلكها في يوم لغسل اسنانك :	式
واحد لتر 3 لتر 9 لتر . روافد ثندفق إلى انهار وتصب فى مسطحات مائية أكبر :	
. رواقد تتدفق إلى انهار وتصب في مسطحات ماثية اكبر:	.42
المصب _ الجدول المائى _ الينبوع	
عند بناء مصنع قريب من مسطح مائى فإنه ينسبب فىهذا المسطح :	_43
الضوضاء قلة المياه تلوث	
تصنعمن منتجات النفط:	
لمنتجأت الملاستيكية لورق الملابس	
توجد محمية وادى الحيتان في :	45
جنوب سيناء الفيوم المنوفية	
لملابستصنع من منتجات النباتات :	46
الصوفية الجلدية القطنية	
يصنع الورق من :	.47
عشب الأشجار النفط البلاستيك	
لتخزين مياه الفيضانات يتم إنشاء :	48
نناطر خزانات منزلية سدود	
هطة انطلاق تدفق النهر تسمى :	_49
جدول مائی _ مصب _ دلتا	
ئتباطأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النهر :	_50
جدول مائی _ مصب _ دلتا (34	

واله المحالة	الأراضي ال		جبالا وسهوا المياه الجو		
		ـ العالي فى :	كهرباء من السا	. يتم توليد ال	52
سوان	_	سيوط	i _	حلوان	
نجه فی اتجاه واحد :	ه منو؟	تتجمع فيها الميا	المياه هي منطقة	مستجمعات	.53
البحيرات فقط	a	مصادر مختلف			
			مورداً :	_ يعتبر الماءِ	54
	_				
	لهددة بالانقراض			•	
طق محمية	_ منا	ن	_ مد	حدائق	
	t as a sta	. 5		_ تستخدم میاه	
	ي الرراعية فقط أسر				
بسبب الصيد الجائر : الله الدا					.3/
انقراضها	-	1	_ , _		44
	6	_	لمل العبارات الت		
يينما يمثل	لى سطح الأرض			يمثل الماء الما-	58
		لب /' .			
	والمستوالية				
	مديد من المناطق لحية ل				
	حيه ن				
	لة المياه الرطبة		_		
(35)		_	ر نحكم في المياه		
()	*			-3 0	

	7
and a	65 يتم تحريل مسار المياه ل
	68. يتم توليد الطاقة من المياه مثل السدود .
1411	69. مياه الأنهار بينما مياه المحيطات
	70 تصنع المنتجات منتجات النفط.
	71_ الفحم والبترول من الموارد
	72 إذا قلت مياه المنبع تقل مياه
	73 من العوامل التي تؤثر على الاستدامة
.501	
الملائس .	74 كية الماء المستهلك في غسل الأسنانكية الماء المستهلك في غسل
	السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :
(75. مسطح مائى كبير من الماء العدب () 76. ئتكون عندنا لتباطأ سرعة المياه وتترسب الرواسب عند نهاية النه 77. مسطح مائى كبير محاط باليابس من جميع الاتجاهات (
	(
	83 يؤدى إلى فقدان حياة آلاف الكائنات الحية كل عام ويعرض العديد
	منها للإنقراص () 84 منطقة تتجمع فيها المياه من مصادر محتلفة وتتجه فى اتجاه واحد نحو
(36)	منطقة مشتركة ()



سلسلة الجميلة فى العلوم

لماذا تقوم الدولة بتخصيص مناطق محمية من الأرض ؟!

درجتان



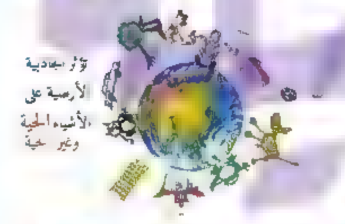


بص على ««يوحتصار كدة » الاكنت آعد تحت شجرة ووقعت على رسى تصاحة ، فيكتشفت إن قوة الأرض هى اللي تحتب الأسفل ._______ لأسفل .______



الجاذبية هي القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرص (إلى أسفل)

قوة جاذبية القمر	قوة جاذبية الشمس	قوة جاذبية الأرض
توثر في حدوث طاهرة المد والحزر . حزر القبر	تسبب حركة الكواكب حول الشمس في مدارات محددة ،	تسبب هركة الأجسام لاسفل نحو الارض من المسلم



الجادية مش بس بتجذب الأجسم لأسفل ة دى كمان السعب في بده وثبات الأجسام على سطح الأرص،





حركة ابت على الأرحوحة لأ



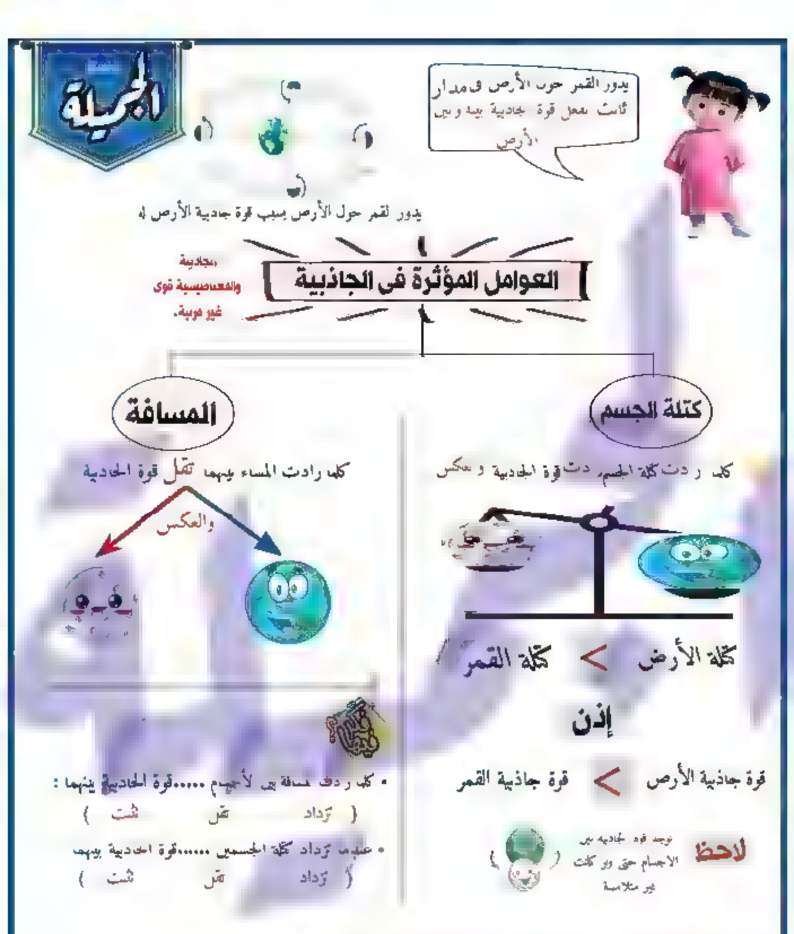
(ــــشوعد س فوی الد. جه }



(زىت يىكب)



🔧 📉 مادا يحدث لو لم يكن هناك قوة تجذب الصفل من على الارجوحة ؟



ماذا يحدث لقوة الجاذبية بين الزرض والقمر إذا تضاعفت كتلة القمر ؟!

تزداد قوة الحاذبية بينهما ويقترب القمر من الأرض وربما يصطدم بها.

خلى بالل توجد في الكول قوى اخرى غير قوة الحديية ، عثل : قوة الاحتكاك والقوة المعاصيسية





اختر الاجابة الصحيحة:

أوة جاذبية القمر تؤثر في:

حركة الأجسام نحو الأرص .. حدوث قدهرة المد والحزر .. حركة لكواكب حول الشمس

2. جاذبية الأرض هل قوة:

احتكاث

يتختب

دفع

3 ـ تؤثر الجاذبية الأرضية على :

3

الاشياء غير الحية

لكائدت العلية

4_ يسقط القلم على الأرض بسبب:

قوة جادبية الشمس قوة حاذبية القمر

قوة حدية الأرض

5 كَمَّلة الأرضكلة القمر:

أكبر من

أقل من

6 كلما زادت المسفة بين الأجسامقوة الجاذبية بينهما:

ئثبت ،

تساوي

تزداد

تقل

رتب تأثير قوى الجاذبية في الصور التالية من الاقل-نأثيرا الى إلاعلى نأثيرا إ







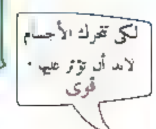
(.....)

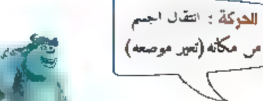
(.....)

(.....)

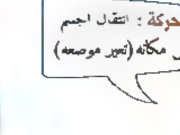
41)

تمت دراستها سابقآ









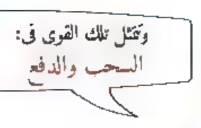


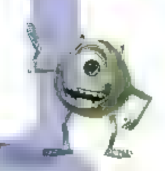


قوة تأثيرها **ق**وى



قوة تأره ضعيف





قوة دفع	قوة السحب
دفع الأجسام بعيدا عنا	جذب الأجسام نحونا
الاتجاه	عکس

فَشُاطٍ بِينَ قَوْةَ الدَفَعِ وقَوْةَ السحبِ فَيمَا يِلَى:



تفريت الجوياح التاريخ



تناقر لمعاطيس تجادب المعاطيس

(-----) (-----)



حدب المعاطيس لمشانك الورق (-----)



(.....)

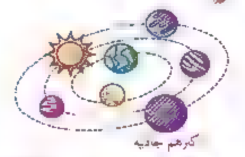
ELSO

ما المقصود بالجاذبية ؟



س لماذا يطفو رائد الفضاء في السماء؟!

لعدم وجؤد مستعمد المستسحبه لأسفل



(فكر فيه)

تعمل قرة اجدية علىدوران الكواكب حول الشمس في مدارات (مسارات) ثانة وتختلف سرعة دوران الكواكب يسب اختلاف قوة جذب الشمس ه،



الجاذبية :

قوة الجذب التي تنشأ بين الأجسام.



إذا كانت الجاذبية قوة غير مرئية فكيفإذا نشعر بها ؟!

بمكنا ملاحظة آثار ما تعمه الجاذبية .



ما الاتجاه الذي تسقط فيه كرة التنس بعد قدفها في الهواء ؟

اتجاه مركز الأرض

إِذاً تغيرِ الجاذبية اتجاه اي جسم يقدف في الهواء وتجعله يسقط نحو الأرص.





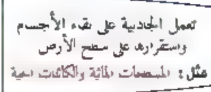
حاذبية الأرض القمر ، ودلك لان
 كلة......أكبر من كملة





قوة السحبَ والجاذبية من حولنا









	مقاومة الهواء	الاحتكاك	المغناطيسية
ı	فوة احتكاك تنشأ بين	قوة تنشأ بين سطحي جسمين	قرة تجدب بعص الأجسم
ı	الحسم المتحرك والهواء .	متلامسين ، وتؤدى الى :	المعدية بإنحاهها
	وتقلل سرعة حركته وتكون	انطاء حركة (سرعة) الأجسام (تؤثر عكس اتجاه حركة الأجسام)	(العديد النيكل الكوست)
	عكس الاتحاه	C . C	
	عد هبوط رجل منظلات منظلات منظلات منظلات المنطلة	ASA PT	B S
ı	فترداد قوة الأحكاث	الارمون المسالة الدول	المسلمة المسلمة الدرق المعدية
ı	وتقن السرعة	الأرمن الكاء منيان.	912 0,0 02 0,000

معاوية هوء أقل

(الرس أطل)

س أي الجسمين سيصل الأرض ؟

كلاهما سوف يصل للأرض،

س أى الجسمين سيصل أولا للأرض؟! المشبك الورق

1- تأثير قوى الجادية ثاالت لحميع الأجسام اللي هتسقط الخلاصة على الأرص (يعبى كله هتسقط على الأرص) لكن:

متدومة الهواء هي اللي هتسب اختلاف راس وصولها للأرص.

- 2. تبطئ مقاومة الحوادمن سرعة الأجسام،
- ق كليه رادت مسحه لسطح المعرص للهواء راد تأثير مقاومة الهواء فتقل سرعة الحمم .
 4 في حالة عدم وحود مقاومة للهواء لى تؤثر كلة الحسم او حجمه على معدل سفوط الأجسم (ستسقط لأجسام كله في نفس الوقت على الأرض بفعل الجادبية)

مقدمة مو كاي ارمی أنحير)

(رحل يسقط ريشة ومشبك ورقى من يده)

مقاومة الهواء قرة تنطئ حركة الأجسام في اهواء





لتوضيح تأثير مقاومة الهواء على سرعة الأجسام الساقطة نحو الارض.

	A 4.
4.4	
121	

الملاحظة	وصفهما	نوع الكرات	التجريدة
تسقط الكرتان في الله الوقت الله الوقت	اعمل نفس الحجم	أ) كرة حشية س) كرة معدية	1
تسقط الكرة المحدية قبل الكرة المحدية قبل الكرة البلاستيكية.	حجم الكره اللاستكبة أكبر من حجم الكرة المعدية	أ) كرة بلاسنيكية ب) كرة معدبية	2
نسقط الكرة المصمئة قبل الكرة المثقبة ؟! لأن الهواء دخل بها فأثرت عليها مقاومة الهواء نشكل أكبر ، مم ابطأ سرعتها.	لهما نفس الحجم .	أ) كرة الاستيكية مصمة . ب) كرة الاستيكية مثقة.	3

مُدِّسْلُ _ ضع علامة (٧) او (×):

- الستسقط الأجسام كلها في نفس الوقت في حالة عدم وحود مقاومة للهواء (.........)
 - 2 القوة التي تبطئ حركة الأجسام في الهواء تسمى مقاومة الماء (..........)
- 3 كلما زادت مساحة السطح المعرض للهواء زاد تأثير مقاومة الهواء وزادت السرعة (......)
 - 4_ عند اسقاط كرتان فى نفس الوقت ولهم نفس الحجم فإنهما يصلان الى الأرض
 - في نفس الوقت (......)
 - 5 الكرة المثقبة تصل الى الأرض قبل الكرة المصمتة (......)

حركة الكواكب الخيلة

للل قوة شلبى أكبر من قوة وشوشنى . فى رأيك أى منهما يستطيع جدب (سحب) الآخر اليه؟!

قوة جاذبية الأرض أكبر من قوة جاذبية القمر لذا : يدور القمر حول الأرض

المدار

شکل بیضاوی تدور فیه لکواکب حول الشمس Iláaq Ilmamu

قوة جاذبية الشمس أكبر من قوة جاذبية الأرض لذا: تدورالأرض حول الشمس في مدارات ثابتة

الارس الزهرة عطارد الشمس

المحموعة

الشمسية ٧ / ٧

. زحل أوراوس لبتول تدور الكواكب حول الشمس بفعل قوة عير مرئية (قوة الجادبية) في مسارات ثابتة تسعى عدارات



هاور حول

الثمس سرعة

آير 107000 کي

يكولاس كوبرنيوكس

• الجاذبية : قوة السحب أو الحدب التي تعدُّ من الأجسام.

الشمس: مركز المحموعة الشمسية ليه ؟ لأب اكبر حجمًا وكنلة من اقى اجسام لمجموعة الشمسية لذا فإن جادبيتها سنحب باقى الأجسام الأحرى نحوها .



46

تمارين مكثفة على المفهوم

السؤال الاول ضع علامة (٧٠) أو (×) :
 جميع النجوم تُكوِّن ظلال نراها ()
2_النجوم تشع ضوء وحرارة مثل نجم الشمس ()
 3 عندما تكون الشمس فوق الجسم مباشرة لا يتكون للجسم ظل ()
4_ يتكون الظل عندما يسقط الضوء على جسم معتم ()
5_ لا يختلف طول الطل على مدار اليوم ()
6. الشمس من الأجرام السمواية التي تظهر في الليل والنهار ()
7_ تؤثر الجاذبية الأرضية على الكائنات الحية والأشياء غير الحية ()
 حركة جميلة لأسفل على الزحلوقة تكون بسبب الجاذبية ()
9 السبب في بقاء وثبات الأجسام على سطح الأرض هي الجاذبية ()
10_ لا توجد جاذبية بين الشمس والأرض لأنهما غير متلامسين ()
11. تنافر المغناطيس يعبر عن قوة الدفع ()
12_ قوة الدفع وقوة السحب يكونان في نفس الاتجاه ()
13_ تعمل الجاذبية على استقرار البحار والمحيطات ()
14_ من الأجسام المعدنية التي تنجذب للمغناطيس الحديد والنيكل ()
15_ قوة الاحتكاك تعمل على سرعة حركة الأجسام ()
16 تُثير قوة الجاذبية ثابت لجميع الأجسام التي تسقط على الأرض ()
17 مساحة سطح القلم اكبر من مساحة سطح الكتاب ()
18 فى حالة عدم وجود مقاومة للهواء لن تؤثر كتلة الجسم أو حجمه على معدل

سقوط الأجسام (.....)

	حالة عدم وجود مة . تسمى مقاومة ا				
		·			
() كم/ث (س بسرعة 00	حول الشم	تدور الارض	21
		الصحيحة :	فتر الاجابة	سؤال الثاني الأ	زلت
ښ :	لأسفل محو الأرة	ركة الأجسام	ىيةئ	تسبب قوة جاذ	_1
		•			
	واكب حول الشم				.2
القمر		الشمس		الأرض	
	لرة المد والجزر :	_			_3
القمر				الأرض	
				كلما زادت	4
ثبتت				قلت	
Allowall - III	مة القمر:	وووقة حاذ	و ضور ۱۹۹۹ه	ف <mark>وة جاذبية ال</mark> أ	5
مساوية		أكبر		أقل من	
				ں جاذبية الأرض	
احتكاك	-	يعصب	-	-	
	ں ہسبب :	ـُ على الأرض		تسقط البيضة ا	7
قرة جاذبية الشمس		-	_	قرة جاذبية الأ	
				كتلة القمر	_8
مساوية		أقل مر		اكبر من	
مساوية (48)	`	- 0		-	

al sol	: اینهما : تقل	قوة الجاذبي ب	الأجسام تزداد يمثل قوة :	ما زادت المسافة بين ثبتت فتح درج المكتب	و کا ا_10
	احتكاك			ے ہے _	
		نعتبر قوة :		جذب ألمغناطيس	11
	احتكاك				
		: 0	ذرع التوربينات	دفع أ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	.12
	تجذب			تدفع	
				الجادُّية قُوة :	_13
.ودة	Je	يو مرينية	ė –	مرينات	
	:	ه حركة الجسم	كانجار	تؤثر قوة الاحتكا	.14
مع	4	عکس ٔ		نفس	
480	أجسام :	ووورعة الا	الاحتكاك	عندما تزداد قوة	
ثثبت المست		تزداد		تقل	
ل الحجيم	كية مثقبة لهما نفسر	عةً وكرة بلاستي	لاستيكية مصم	عند قذف كرة با	_16
	اولا :	إلى الأرض	صل الكرة	cu cu	F
مالا معا	a	المصمتة		المثقبة	
	· ·		ئىمسىة :	مركز المجموعة النا	_17
اشمس]	الأرض	-	القمر	
		حجما وكتلة :	موعة الشمسية	أكبر اجسام المج	.18
شمس		المشترى	_	القمر	
			ن إطار الدراجة	القوة التي تنشأ بير	.19
خ (49)	الد	الجاذبية	-	الاحتكاك	

EL.	الدفع	_	مل تقل السرء الجاذبية •	_	الاحتكاك	i
	ة التي سحبته لأسفل: الديران					21
	الاحتكاك		الدفع الشمس في م			22
	بيضاوية					
	a 11.1			نوع من انوا		23
,	المادة					
				ك اكمل ا <mark>لعبا</mark>	,	,
	***************************************		ى غير قوة الجا. . أن تؤثّر عليها			
	*************		ية هي مرس	و تؤثر في الجاه	العوامل التي	.3
	أو قوة <mark></mark> حولر					_
		252		بة الأرضية تجا	تؤثر الجاذب	_6
			بقعل ج			
	/		، نفس الوقت	أجسام كلها في	ستسقط الأ	
	جسام إلى الأرض.	وصول الأ.				10
50		******	لمس يسرعة .	رض حول الن	تدور الا	12

السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي : القوة التي تسحب الأجسام نحو مركز الأرض (.......... 2_ انتقال الجسم من مكانه (..... القوة التي تجذب الأجسام نحونا (......) 4_ القوة التي تدفع الاشياء بعيدا عنا (..... قوة تجذبة بعض الأجسام المعدنية بإتجاهها (... 6 قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤدى إلى إبطاء سرعة الأجسام (.....) 7. قوة تبطئ حركة الأجسام في الهواء (...... 8_ شكل بيضاوى تدور فيه الكواكب حول الشمس (.............) السؤال الخامس بم تفسر: يطفو رائد الفضاء في السماء ... 2 ـ حدوث ظاهرة المد والجزر . 3_ نشعر بالجاذبية برغم أتنا لا نراها . 4 تصل الكرة المعدنية قبل الكرة المثقبة إلى الأرض.

تعتبر الشمس مركز المجموعة الشمسية .

51)



السؤال السادس استخرج الكلمة المختلفة :

1_ الشمس / الأرض / عطارد ·

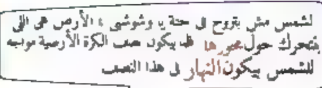
2_ الاحتكاك / الجاذبية / الضوء ـ

3 تنافر المغناطيس / تجاذب المغناطيس / دفع كرة .

älmin

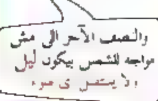
ً اتماط حركة الأجسام في السمك نماية لميمج





یا تری الشمس بتروح فیر بالدیل !!

محور دوران الأرص







وعدان الديل والنهاو يتحصل كل يوم يبقى الأرضُ يتعمل دورة كاملة حول نفسه كل 24 ساعة

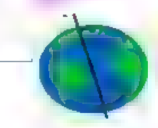


خط افتراض<mark>ي يمر عبر الأرس</mark> من نقطت الشعالي أن نقص جوري



اختر من الكلما<mark>ت التالية واكتبها على الشكل:</mark>

(الارض الليل الشمس محور الارض النهار)



الشمس)





يقى عرف ان دوراد الأرص حول محورها هو السبب اللي يجعل الشمس كأب تتحرك في السماء.



انشروق

ادا نظرت إلى جفة الحبوب



خد بالك من موقع الشمس بالنسبة لبوو

قبل الغروب

تكون الشمس ناحية العرب

بعنى على يمين بوو

الخروب

منتصف النهار اطهيرة



تكون الشفس في منتصف السماء الصباح الباكر



تكون الشنس _{باحدة الشرق} يعنى على يسار بوو

کارهما)

الشفس

(محورها

ل تدور الأرض حول :

الدوران في مدار	الدوران حول المحور	وحه المقاربة
دوران الحسم في مسار حول حسم آخر	دوران لحسم حول محوره	التعريف
دوران الأر ص حول الشم س	دوران الأرص حون محورها	مثال
عل 365,25 يوم (سنة)	غر 24 لا (بوم)	الشكل
فصول السة الأربعة	تعاقب اللين والنهار الكول الصلال	ما پنتج عبد

and the second

شغل مخك مع بوو

امامك صورتين وضح أيهم، يمكن ،ن يمثّل الدور،ن حول المحور وايهما يمكن أن يمثّل الدوران في مدار :





(رقصة التبورة)



س يتغير موضع الشمس في السماء على مدار اليوم بسبب :

(دوران الررض حول الشمس - دوران الشمس حول الررض - دوران الررض حول محورها)



عقارت الساعة من شرق ال<mark>ى لعر</mark>ت



تدور (لأرص حول محورها من معرب إلى الشرق





- عر محور الأرض بشكل عمودي عبر قطبي الكرة الأرضية .
- تكل الأرص دورة واحدة كل 2 1 ساعة حول محورها ، وهدا ما يسمى
 الوم على كوكب الأرص.
 - اسرع كوكب يدور حون محوره هو المشترى
 - * ^{اليوم} * أَلْفَتَرَةَ الرَّمـيَّةَ التِّي يُستَعِرِقُهِ الكُوّاكبِ لعمل دورة كاملة حول محوره .
 - الدورة : نمط من الاحداث يتكرر منفس التربيب و يمكن التعبؤ له
 - يؤدي دوران الأرض حول محوره الى ضهور القمر والمجوم كأب تشرق وتعرب (تتحرك)













سيظل نصف الكرة المراجه للشمس تهورا دائمًا ونعمف الكرة الآخر ليلاً دائمًا



(×) او علامة (√) او علامة (×):



- 1 يحدث تعاقب الليل والنهار بسبب دوران الأرض حول الشمس (......)
- 2 مجور الأرص هو حط افتراضي يمر عبر الأرص من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي (......)
 - 3 في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا (......)
 - 4 الدوران في مُدَّار هو دوران الجسم حوّل محوره (......)
 - 5 ينتج عن دوران الشمس حول الارص فصول السنة الأربعة (.....)
 - 6. تَدُورُ ٱلأَرْضُ حُولُ ٱلشَّمْسِ وَحُولُ مُحُورُهُا (......)
 - 7 تدور الأرص حول محورها من العرب للشرق (......)
 - ٤ يمر محور الأرض بشكل رأسي عبر القطبي الشمالي والجنولي (.....
 - 9. تكمل الأرض دورة واحدة حول الشمس كل 24 ساعة (.......)
 - 10. اسرع كوكب يدور حول الارض هو المشترى (......)
 - 11_ تظهر لنا النجوم كأنها تتحرك بسبب دوران الأرض حول الشمس (......)
 - 12 سيظل نصف الكرة الأرضية المواجه للشمس ليلاً دائماً لو توقفت الأرض عن
 - الدوران حول محورها (......)
 - ارسم تصمیم لدوران الررض حول محورها ودورانها حول الشمس :



تأثير دوران الأرض حول محورها



سه في الصورة التي امامك لماذا لا يسقط الحجر من الحبل؟

لسرعة <mark>دوران الحبل</mark>





على الرعم ال الأرص تدور حول محورها يسرعة كبيرة حدا تصل الى ا اكثر على 1600كم/س أنها لا نشعر بحركتها (لييييييه؟!) ودلك لأن حولك مع الأرص بنفس سرعتها



تشرق الشمس من الشرق وتغرب من الغرب



تشور الأوص من الغرب ل الش<mark>رق</mark>



ارای عی ۱۱ ده اد کل پوم بشود شمس وفی بشری وبتعرب یعنی بتبحرب حرکه واصحة افی ،



لبطئ دوران الحبل

لان طبقا با شبی ، انجرکة انظاهریة انشمس سبها حدوان الروس جول مجوره احتا بشجرت مع لارض فیشوف انشمس بتبجرت حرکة ظاهریة واضعه حدر .





اهمم ، أنا بقى وانا صغير كنت نفتكر القمر ماشى معاية ، اكريه مش بيمشى معاية ، حركته الطاهرية دى تنقى نسنت دوران الررض حول محورها



صح كدة يا وشوشى . حركة الارض حول محورها بتحلينا بشوف وكان الاجسام فى السماء بتتحرك كانها بتشرق وبتغرب.



and the second

الساعة الشمسية

خطوات التجوية

6	6	4	6	0	0
تتبع طول وزاوية الظل كل ساعة(السطرة المترية بقياس طول الظل ، والمنقلة لقياس الزاوية)	استخدم بوصلة لجعن الساعة الشمسية تتجه نحو الشمال .	قم بلصق قطعة صلصال على مركز الدائرة ثم الصق الشفاطة البلاستيكية به .	قم بتحديد مركز الدائرة بعن طريق رسم خط مرجعى يقسَم المسامة رأسيا ،ثم خط آخر يقسَم المسافة افقيا بحيث تكون نقطة عاطع الخط العمودى والرفقى هل مركز الدائرة.	ائشا دائرة من الورق الورق المقوى.	اختر موقع مناسب انتبع الطل بعيد عن ای شن قد يحدد صوء انشسن،





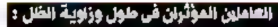


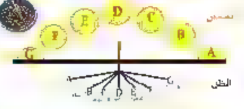


على اتجاه وموقع الساعة الشمسية ثااابتين:

لتحديد الوقت بدقة أكبر لأن تغير موقع الساعة الشمسية يؤدى إلى تغير طول وزاوية <mark>الظل .</mark>

2 يتغير طول وزاوية الظل خلال فترة النَّفار: ليبيبييه ؟! بسبب تغير موقع الشمس ظاهريا في السماء .





موقع الجسم

عدم يتعير ديتمير طوب

وراوية الفل

عندما تكون مرتفعة :

الطل يكون قصير (فى منتصف اليوم)







الفل یکون طویل (فی الصبح و بعد منصف انہر)

عندما تكون منخفضة :

58



النجوم والتجمعات النجمية

س أجسام تشع ضوء وحرارة : الكواكب والاقمار

النجوم

أد الجم الشمس ، متوسط الحيم . ولكنى ابدو أكبر س النجوم الأعوى لأتى أقرب النجوم للأرص،

المحوم: أجسم عدوية علاقة تتكول من غار ت شديدة الانفجار مثل الهيدروجين والهيوم

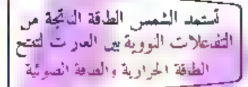
أنا الجم الوحيد في المحمونة الشعسية ومركز لمجموعه أشعب

لاى قوة جادية كبيرة تجعل8 كواكب واكثر من 200 أمر في حالة حركةدور ب مستمرة حول. البيجة : حجمى الكبير وكتلتي الكبرة



وصع معادلة :

كيف تحول الشمس لمادة ال بعاقه تصل ماشره الى الأرص



ضع علامة صح او خطأ :

- حميع الأجرام السمواية تشع صوء وحرارة (.....) 2 تنتج لشمس طاقة صوتية وحوارية (.....) قوة جادية الشمس تجعل اكثر من 8 كواكب تدور حوله (.......)
 - - كوكب الشمس هو مركز المعموعة الشمسية (....)
 - راوية الطل تكول كبيرة في الصباح البكر (....)
 - تكون الشمس مرتفعة في السماء في وقت الطهيرة (......)
 - يكون الفلل أقمر في الصاح ال كر (٠٠٠)
 - التكون الشمس من غاري الهيدروحين والهيموم (......)



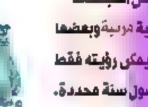






يعتقد العلماء ان عدد النجوم فى الفضاء أكبر من عدد حبات الرمل .





النجوم موجودة في السفاء طوال الوقت ولكثنا لا نواها اثناء الثهار

نسوه بمنتعث من وشمس بكون كثا شده من الصوم ال<mark>مستقث من</mark> ربيحوم ريحافية



لمع نجم قريب من احد قطبي الكرة الأرضية حيث يكون قريبارمن محور الأرص.



النجم القطبر $(\frac{1}{2}$ ليبيبيه؟؟ لان حركة دورانه الطاهرية تكون بسيبيبيطة

ضع علامة صح او خطأ:

تطهر النجوم اكثر في فصل لصيف (........)
 نرى النحوم كأنها تتجرك بسبب دوران الأرص حول محورها (........)

عدد الاتجاهات الأساسية سبعة اتجاهات (.....)

4_ تدور الأرض حول الشمس مرة كل سنة (......)

5 يمكن لتجمعات النجوم ال تكون على شكل اهخاص او حيوان (......)

6_ تندد النجوم فى السماء محدود جدا (......)
 7 تنميز النجوم الفرية من الأقطاب بأن حركتها بسيطة (......)

8 ألمع نجم قريب من احد قطبي الكرة الأرصية هو اوريون الصباد (......)



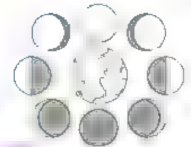




مکوناته دورانه

يتكون من صخور ومعادن.

يدور حول محوره _يدور حول الارض.



يمر القمر في دورانه حول الارص عدة مراحل يتعير شكله الفاهري لن من حيث مجم الجرء المصاء منه



يختلف شكل القمر

سن هلال أول حق يصل ال محاق مروراً بعدة اطوار المروراً بعدة اطوار



شكل الجرء المصاء من القمر الذي يتغير خلال الشهر القمري(الهجري) بتيجة دوران القمر حول الارض.

يستغرق القمر شفرا عربيا ليكمل دورة واحده حول الارض



٤_ في اخريوم في الشهر يكون وجه القمر المواجه للأرضويسمى..

ه_يكون نصف القمر مضاء والنصف الآخر مظلم فيو....وو.....

٦_ يُظهِّر القمر بعدة أطوار بسبب

٧_ نري ضوء للقمر بسبب

٨_ يظهر الثانى وفيه يكون جزء من طرفه مضاء .

٩ . فيوزداد الجزء المضآء تدريجياويظهر الخط الفاصل بين الجزء المضاء والجزء المعتم منحنياً .

10 ارسم أطوار القمر في الحتة الصعيرة دي :

المرا

رؤية الاجسام السماوية

لا يمكن رؤيه سلمين المحردة

مظراً لأن الكون واسع جدا تكون العديد من الأجسام معييبيدة جدا فلا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. مثل معضم بسجوم



قمر محطة الفضاء الدولية



النبازك والمذب ت كالم والأقمار الصدعية

منهمي تيدوكومصات صعيرة يصعب التميير بيه بسلب بعده عن الشمس من

🌉 كيف يمكننا رؤية النجوم ؟

رى بجرة درب السانة اللي ختمي ليه مجموعت الشمسية،



مجرة



تجمعات هائلة من النجوم ولاجرام السماوية لاخرى

التكنولوجيا لرؤية الاجرام السمواية المجرام السمواية

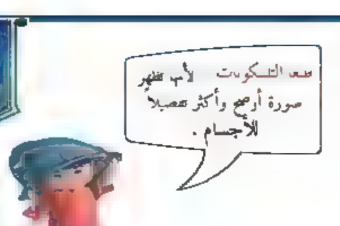
المنظار تنائى العدسة (منظار جاليليو)











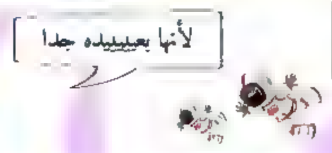
يه ترى بقى الى احسى ا منظير لتائية العدسة ولا التسكوءات ال



لكن الغلاف الجوي حد من قدرة أدوات استكشاف الفضاء، حيث أنه يمثل <u>صفة حمانه</u> تحيط بالأرض ج<mark>سمح ب</mark>نفاذ بعض الموجات الضوئية ويحجب بعضها .









زيارة بوو للقبة السماوية

أهلاً يا اصدقاء سالا هنا في مكان واثع جداً ، دى الفية السجاوية او زي ما يسموها الناس القبة الفيكية







بداخل القبة السماوية يمكنك وؤية النحوم

كيفية عرض القبة السماوية

- وحد جهاز عرض في هدا المسرح لعصائي يقوم
 بعرض صور مختفة على سقف القبة .
- السقف يشبه القبة عشان بديك احساس كإنك في القضاء،

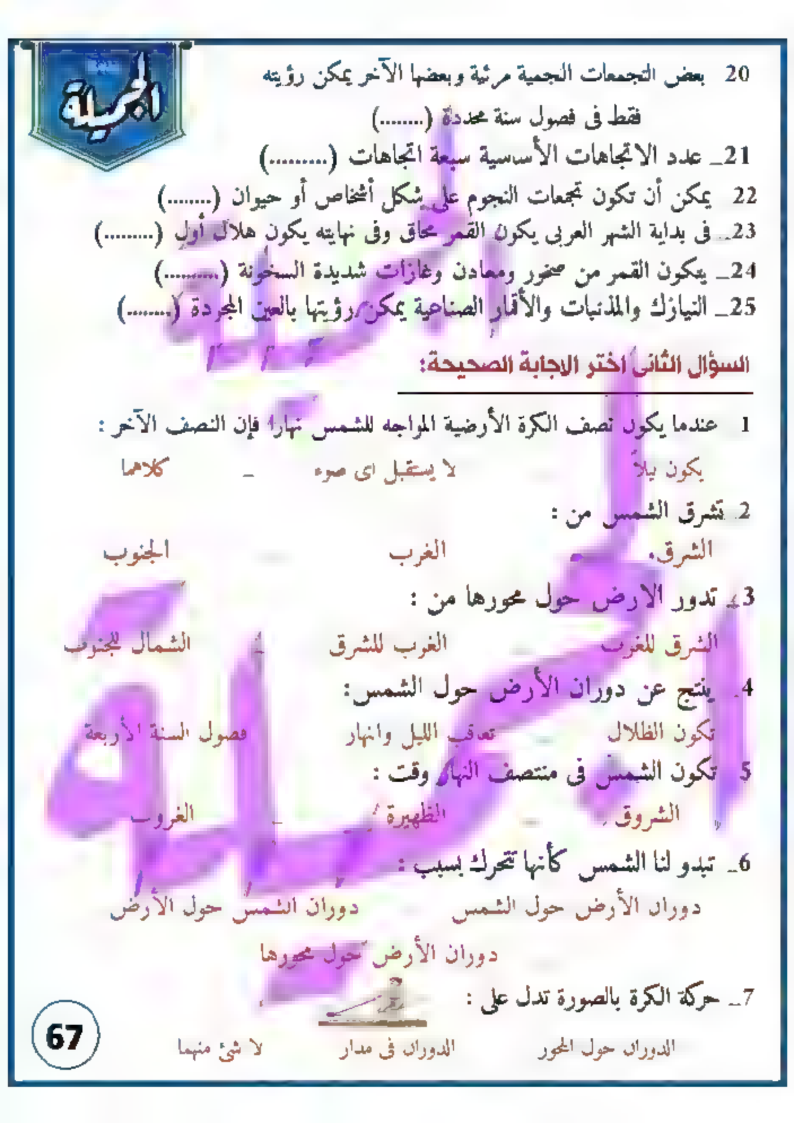
• توجد رامح كبيوتر حاصة تستخدم في القبة السماوية وتسمح برؤية السماء خلال أوقات معينة من الشهر أو السنة



تمارين مكثفة على المفهوم

السؤال الاول ضع علامة صح او خطأ :

1_ تكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس كل 24 ساعة ()
2. تعاقب فصول السنة الأربعة ينتج عن دوران الأرص حول محورها ()
 تدور عقارب الساعة من جهة الشرق للغرب ()
 3 تدور عقارب الساعة من جهة الشرق للغرب () 4 يمر محور الأرض بشكل أفقي عبر قطبي الكرة الأرضية ()
 قدى دوران الارض حول محورها إلى ظهور القمر والنجوم كأنها تشرق وتغرب ()
 6 سيطل نصف الكرة المواجه للشمس نهاراً دائماً إذا توقفت الأرض عن الدوران
حول محورها ()
7 ـ تدور الارض حول محورها وحول الشمس ()
8_ في وقت الظهيرة تكون الشمس على يسارنا ()
9 الدوران في مدار هو دوران الجسم حول محوره ()
10 أسرع كوكب يدور حول الأرض هو المشترى ()
11 كُلُّ الأُجسام في السماء في حالة حركة مستمرة ()
12. اختلاف موقع الشمس في السماء نتيجة دوران الأرض حول محورها يؤثر
على طول الظل وزاويته ()
13_ جميع الأجرام السماوية تشع ضوء وحرارة () ا
14_ الأرض هي مركز المجموعة الشمسية ()
15_ تنتج الشمس طاقة حرارية بينما ينتج القمر طاقة ضوئية ()
16_ الشَّمس نجم متوسط الحجم ()
17_ كوكب الشمس هو مركز المجموعة الشمسية ()
18. تجمعات النجوم عبارة عن مجموعة متصلة من النجوم ()
19 يعتقد العلماء أن عدد النجوم في السماء اكبر من عدد حبات الرمال ()



8 تدور الارض حول محورهااتجاه عقارب الساعة :			
نفس الأنساب	- م ے -		
	حول محورها بسرعة :	9_ تدور الارض -	
1600 کم/س	107000 كم/ث		
	ركب الأرض يساوى :	10_ اليوم على كو	
365 ساعة	1600 دقيقة	24 ساعة	
	ب يدور حول محوره هو :	11 أسرع كوكد	
المشترى	_ الأرض	القمر	
	سر وتكون الزاوية صغيرة في :	12_ يكون الطل اقم	
وقمت الغروب	وقت الطهيرة	الصباح الباكر	
: = 1.	تكون الشمسوفي الس		
متساوية	منخفضة		
	ضوء وحرا <mark>رة :</mark>		
التجوم	الاقار	الكواكب	
	ت النجمية أكثر في فصل :	15_ تظهر التجمعان	
الصيف		النهار	
	يبة من الأقطاب بأن حركتها :	16_ تتميز النجوم القر	
متوسطة	ـــ سريعة	بطيئة	
		17_ يدور القمر	
كلاهما	الأرض فقط	محوره فقط.	
18. تسمى المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية مجرة:			
زهرة الشمس	الدب الأكبر	درب التبانة	
(68)			

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية: 1_ يكون الظل اطول وتكون زاوية الظل كبيرة في 2 نستخدم بوصلة عند تصميم الساعة الشمسية لجعل الساعة الشمسية تتجه 3_ ثتكون (النجوم) الشمس من غازى 4_ وضع العالممعادلة كيف تحول الشمس المادة إلى طاقة تصل مباشرة إلى الأرض . يدور حول الشمسكوكاً وأكثر منقرا . 6_يختلف شكل القمر منمرورا بعدة أطوار حتى يصل 7 النيازك والمذنبات والأقمار الصناعية تبدو كومضات 8_ يحدمن قدرات أدوات استكشاف الفضاء. 9_ من استخدامات التكنولوجيا لرؤية الأجرام السماوية... السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي: خط افتراضية بمر عبر الأرض من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي (........................) 2_ دورة الجسم حول محوره (....... 3_ دوران الجسم فی مسار حول جسم اخر (....... 4_ الفترة الزمنية التي يستغرقها الكوكب لعمل دورة كاملة حول محوره (.............) غط من الأحداث يتكرر بنفس الترتيب وبمكن التنبؤ به (......

69)

6۔ اجسام سماویة ضخمة تشع ضوء وحرارة ونتکون من غازی

الهيدروجين والهيليوم (.....





7_ يصعب التمييز بين الأجرام السمواية التي نراها في السماء .

التسكوبات افضل من المناظير ثنائية العدسة.

السؤال السادس ماذا يحدث اذا :

توقفت الأرض عن الدوران حول محورها.

1... توقفت الأرض عن الدوران حول الشمس .

السؤال السابع استخرج الكلمة المختلفة :

ا غرب ا شمال غرب ـ

2 المشترى / الشمس / الأرض.

3_ دوران الأرض حول الشمس. / دوران عطارد حول الشمس دوران المشترى حول محوره .

تم بحمد الله

شرح منهج العلوم كاملآ





امتحانات المحافظات من العام السابق



إدارة دار السارم التعليمية

محافظة القاهرة

السؤال الأول أ) ضع علامة صح أو خطأ :

	y C	,_ (- 1,033	0.3	
) چول محورها () رض بتغير حالات المادة ())	مظة آثارها (ران الارض - على سطح الا , جاذبيته (ذبية وملاح والنهار دو مالية للمياه الجسم قلت	ا رؤية الجاد تعاقب الليل الكمية الإج زادت كلة	۔ یمکند و سبب د نتخور ر کلما ر	.1
ے مسافة ثم تباطأت سرعته عند	الأرض ، فتحرا	، البلى على	دفعت جني	ب)	
الاحتكاك تعتبر سبباً أم نتيجة ؟					
، الاحتداد محبر سنن ابا متخه :	ن انشار شده ۱۰ شوا	، وتوقف عر	عد بالارص	 ,	
	الصحيحة :	 نتر الإجابة	الثاني أ) اذ	ئ سۇال	11
ى ذلك ب :	الصخور ويسم	سير وتفتيت	الماء إلى تك	يؤدى	1
الفيضاءات الترسيب)	رية . كي	_ التم	التجوية)	
			هور اللوتس		_2
لهيطات المالحة	4 45	. البحار	البرك _)	
المتجددة . المستدامة)	اعية _		الذهب من الطبيعية		
	لنجوم الأخرى				
تفاعر الغازات بها كمية الطاقة به	بها من الأرضّ	ض_قر	ها عن الأره	les)	
·······	جزر ؟	ناهرة المد وال	سِب حدوث ظ	ا علل : د	ب)
	ات التاليه:	كمل العبار	الثالث أ) إ	سؤال	إك
			بطات حول ال		
نها تعرف بنا	تخیلی ل جسام بفعل کلًا یکول ظل الشخا	د هو شكل ننشأ بين الأ في الصباح	اوريون الصيا. سحب التي : لم وفي الشمس	ـ حزام قوة ال وقت ش	3
			ررق الكلمة المختلا		

(الحيوانات _ المياه _ النباتات

الإنسان)



محافظة الجيزة المأرة أوسيم التعليمية

السؤال الأول أ) ا ختر الإجابة الصحيحة :

	١_ يعيش سمك السلور في :
	(البرائ _ الجداول المائية
بحر او المحبط :	2_ هو مسطح مائى يتكون نتيجة التقاء نهاية نهر بالب
البحر النهر)	(الجريد اسطحي المصب
	3_ تعتبر الجاذبية قوة :
احتكاك _ مغناطيسية)	(سعب . دفع
	4_ تكمل الأرض دورة كاملة حول محورها كل:
(23 24	25 . 26)
***************************************	ب) ماذا يحدث ادا توقعت الررص عن الدوران حول محورها ؟.
	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح او خطأ :
() intitue	 تعد بحيرة ناصر وبحيرة قارون من أمثلة البحيراء
	 على الحديث العديد في الأنهار فقط ()
عذنا على معرفة الاتجاهات الاساسية (القوة المغماطيسية تمثل قوة سحب فقط (معرفة مواقع التجمعات النجمية في السماء تساء
***************************************	ب) علل : تبدو البجوم كأنها تتحرك في السماء ؟
	لسؤال الثالث أ) أكمل الفراغات الاتية :
لشمس الجداول المائية البرك)	
	 ١ـ تدور كواكب المجموعة الشمسية في مدارات بيع
	2. اسرع الكواكب التي تدور حول محورها هو
، نتیجة تسربها خلاله	 3_ تغو زهرة اللوتس في مياه 4. المياه الجوفية هي مياه توحد تحت سطح الأرض
	ب) اذكر العاملين اللذان تتوقف عليهما قوة الجاذ
	panarananananananananananananananananana

سلسلة الجميلة في العلوم



محافظة الجيزة 📗 إدارةً 6 اكتوبر التعليمية



سؤال الأول أ) اختر الرجابة الصحيحة:
ـ كل مما يلي من عناصر الغلاف الأرضى ماعدا :
(المعادن ـ الهيليوم ــ الرمال ـ الصخور المنصهرة)
. تحدُث ظاهرة تعاقب تتيجة دوران الأرض حول الشمس :
(الليل والنهار _ فصول السنة الأربعة _ القمر _ الكواكب)
عند هبوط رجل المظلات فإن القوة التي تعمل على إبطاء سرعة هبوطه هي :
(الجاذبية _ مقاومة الهواء _ مقاومة الماه _ المغناطيسية)
. القوة المغناطيسية تعتبر قوة : (سحب فقط عسحب أو دفع . دفع فقط طاقة)
(سحب معط سخب او دفع . دفع نقط طاقة)
علل : دوران الكواكب في مدارات محددة حول الشفس
سؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
_ من المخاوف المتعلقة بالمياه الندرة ونقص الجودة () تمان المادا مدة داخا يثقر من العالم نعم المرات الأرمن بالدان المارة (
تعرف المياه الموجودة داخل شقوق ومسام الصخور الممتدة تحت الأرض بالاراضي الرطبة () قرة حاذبة القمر أكد من قرة حاذبة الأرض ()
قوة جاذبية القمر أكبر من قوة جاذبية الأرض () يستخدم الميكرسكوب لرؤية الأجرام السنهاوية البعيدة ()
صنف ما يلي إلى عُلافُ ماني أو عُلاف حيوى :
_ ماه ينتبخو من بركة () 2 صفر برصد فريسته ()
عؤال الثالث أ) صوب الكلمة الحمراء :
_ تعتبر النباتات من الموارد غير المتجددة حيث يمكن زراعة مذورها لتنمو وتكون نبات جديد .
_ من أمثلة حماية الموارد الطبيعية الصيد الجائر للأسماك
- تحتَّوى البحارعُلي مياه عذبة صالحة للشرب.
- تمثل الجاذبية قوة دفع لأسفل.
) اذكر بعص مصادر المياه على سطح الررض :

عجمى التعليمية	محافظة الإسكندرية
	السؤال الرول ا) اكمل مكان النقط بالرجابة الص
نتمى للغلاف الارض حول محورها . الدار ما المارات الكران الكران المارات الكران	 جميع حالات الماء على كوكب الأرض ت يحدث تعاقب
	2_ يحدث تعاقبنتيجة دوران 3_ تمثل المياه المالحة نسبة
2. جدب المضاطيس لمشانك الورق	1 سقوط القلم على الأرص
	السؤال الثاني أ) اختر الإجابة الصحيحة :
ب عدد : الخزان الجوفي مستجمع المياه) في السماء :	 الأنهار مع مياه البحار والمحيطان المحي المصب يكون الظل طويلاً عندما تكون الشمس
متوسطة أثناء الغروب) الظاهري في السماء :	ر منخفضة مرتفعة 3_ يختلف طول وزاوية الظل تبعالمواقع
الأُرض ـ الشمس)	(القمر النجوم 4ــ أى مما يلى لا ينتمى للغلاف الأرضى :
الصخور الرمال)	الأنهار مضيئاً في السماء رغم أنه لا يص
,	السؤال الثالث أ) ضع علامة صح أو خطأ :
الأرض ()	1. يعتبر الذهب من الموارد الصباعية على الأ 2. يغطى الماء العذب نسبة 7.30 من المياه على
	3_ الكواكب هى اجرام سماوية لتكون من ع 4_ تدور الأرض حول محورها مرة كل 4!
س حول الشمس.	ب) اذكر اسم الظاهرة الناتجة من دوران الأرض



إدارة وسط التعليمية

محافطة الإسكندرية

السؤال الأول أ) أكمل العبارات التاليه:

	-		_,,	1.030.	0,1
	الأرض .	وووووه والمن	********	على المياه	<u>ا غما</u>
***************************************		صمين على			_
		<u> </u>	السلورفي	اسماك	3_ تعيية
		النهر من			
		ح أو خطأ:	عرامة صع	تاني) ف	السؤال الـٰ
()	اً من الغلاف الأرخ	ن من الثلج جزء	, الذي يتكو	لنهر الجليدي	L pac /
	() elle 3	بز المخاوف المتعلف	دة والكرة م	يقص الجود	Kan 2
-	النّحاس () اهات الأساسية (.	ب للمغناطيس	ن التي تنجذ	مثلة المعاد	3 من ا
(اهات الأساسية (.	على معرفة الآنج	ت النجمية	نا التحمعا	4. تسآعد
رب .حدد اثنين منها .	لسماوية البعيدة عن ة	مت لرؤية الأجرام اا	وجية أستخد	دوات تكنو <mark>ل</mark>	ب) توجد ا
*******************************		***************	**********		**********
		ة الصحيحة:	ختر الإجابة	الثالث أ) ا	السؤال
	ات يعرف ب:				
(53 11 111	ال	4. 6. 2. 2	11	* 11	-
المياه الجوفية)		5			
		pd-1	الجسم على .	قوة جاذبية	Activity 2
طول)		· 600	_		
ظام بيتي مائى : ﴿	ىرة التى ت <mark>ىمىش فى ن</mark>	للمة البيئية الصغي	ية من الانف	اب المرجان	3_ الشعا
ــ ضعل)	ے عذب	شديد العمق	_	متجمد)
فيرشجرة طوال النهار	طية ملاحظة ت	فه الدقت ع.	YL of E	٠ الاستد	4_ عک
شکل)	ķ	ظل _	3-0-	طول	1
	•	_		4	1
وم داهل	الهيدروجين والهيلير	اعلات بین عازی ا	ئۇققت رايىم	ميحلت إدا	ب) مادا ،
		الشمس ؟			
4****	******	*****	****		
		*************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ~~

2_ النهر



	السؤال الأول أ) اختر الاجابه الصحيحه:
ميمثل هذا تفاعلا بين الغلافين :	1_ توفر التربة العناصر الغذائية للنبات لينمو
الحيوى والأرضى الأرضى والغازى)	(الغازى والمائي الأرضى والمائي
, خلال طبقة من الصخور المسامية هي مياه :	2. مياه عذبة لتسرب تحت سطح الأرض من
_ بحيرة عسل _ جوفية)	
د فی صورهٔ :	 معظم المياه العذبة على سطح الأرض توجا
میاه متجمدة _ جداول مائیة)	(بحيرات _ أنهار _ 4 يدور القمر حول الأرض تحت تأثير :
أرض حول نفسها حركة الأرض حول الشمس)	(جاذبية الشمس چاذبية الأرض ، حركة الا
ي غلاف من أغلقة الأرض ،حدده ،	ب) انسان يأكل النبات يوضح هذا تفاعلا ف
***************************************	***************************************
	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
ارد للحفاظ عليها ()	1 حماية الموارد لا تعنى الحد من استخدام المو
	2_يُستخدم مرشح المياه لتحويل المياه الملوثة إلى م
ب للقمر () د الغالم بة النجم و الكياك (3 تستخدم التليسكوبات الإلقاء نظرة عن قرب 4 نتسبب حركة الأرض حول محوره في الحركا
ى من فوائد الماء لثا .	ب) الماء اساس الحياه على كوكب الارض، اذكر اثني
······	***************************************
y y	السؤال الثالث أ) اكمل العبارات التاليه:
	 عثل الكائبات الحية الفلاف
عراره . د ثابته بسیب	 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات
انات والنباتات نفسها ولها مناخ يميزها اسم	4. يطلقُ على الْمنطقة الكّبيرة التي تعيّش فيها الحيوا
	ب) صل من العمود (۱) ما يناسبه من العمود (ب) :
عمود (ب)	عمود (۱)
ئق فى قناة محددة.	 الأراضى الرطبة أ_ ماه عذب يتدا

ب_ من أمثلتها مياه المستنقعات .

ج. مسطح مائی کبیر به ماء مالح .

EL CO

إدارةً شُرقُ المحلةُ التعليميةُ

محافظة العربية

	السؤال الأول اكمل العبارات التاليه:
	1 البحار والمحبطات هي أكبر أنظمة بيئية للمياه
	2_ يعد الماء من المواردعلى سطح الأرض.
***	3. القوة التي تُسببُ في جذب بعض المعادن إلى المغناطيس هي القوة 4. تدور الأرض حول محورها مرة كل
	ب. مدور ۱۰ رحل حورت حورت حرة حل
*******	ب) عن ، بری است سید می بست بین ،
	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
	1. تدور مياه المحيط حول العالم في أنماط تسمى تيارات المحيط ()
	2_ يستخدم مرشح المياه التحويل المياه النظيفة إلى مياه ملوثة ()
	3_ القوة التي تنشأ بين إطار السيارة والطريق هي قوة الاحتكاك () 4_ الليل يكون في الجانب المواجه للشمس من الأرض ()
	ب) تُكوِّن النجوم شكلا معيناً في السماء، عندما تتجمع مع بعضها ماذا يطلق على اا
تعبوم می	
	هده ابحالة ؟
	لسؤال الثالث أ) اختر الرجابة الصحيحة :
	1 عند هطول الأمطار بكمية أكبر مما يمكن للمجرى المائي أن يحتويها يحد
نقص المياه)	الجفاف ، الفيضان ک ، نقص الطعام
	2_ النظام البيتي المائل المناسب المعيشة زهرة اللوتس هو بيئة :
عذبة وراكدة	(مالحة وأمواج ـ عذبة وحارية مالحة وراكدة
. /	3_ القوة المؤثرة على القمر الدور فى مداره حول الأرض :
مغناطيسية الأرض)	
	 4_ من الغازات الرئيسية المكونة للنجوم :
الهيليوم والنيتروجين)	(الاكسجين والنيون الهيدروجين والأكسجين الهيدروجين والهيليوم
ي	ب) يتأثر المنطاد عند هبوطه على سطح الأرض بنوع من المقاومة تتسبب ف
	إبطاء سرعته ، حددها ،

محافظة الدقملية

	السؤال الأول أ) اختر الإجابة الصحيحة :
	1_ يعتبر الإنسان جزءاً من الغلاف :
لمائی ۔ الجوی)	(الأرضى _ الحيوى _ ا
يرة ــ الغروب)	2_ تكون الشمس في منتصف السماء تقريباً وقت : (الشروق ـ الصباح الباكر ـ الظه
	3 يعدمثالاً على نظام بيتى للمياه المالحة :
ی _ بحیرة ناصر)	ً (نهر النيل _ بحيرة عسل _ النهر الجليد
	4_ تدور الأرض حول الشمس مرة كل :
'	(24ساعة _ ح 200 يوم 300 يوم
رك لذلك ؟	ب) قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض، فما تفسي
	السؤال الثاني أ) ضع علامة صح أو خطأ :
الارض ()	 تعد المحيطات من أهم مصادر المياه الماحة على سطح أكبر جسم فى المجموعة الشمسية هو الأرض (. تؤثر مقاومة الهواء فى نفس اتجاه حركة الجسم (لا يمكن حدوث تفاعلات بين أنظمة الأرض الرا
(3 تؤثر مقاومة الهواء في نفس اتجاه حركة الجسم (
	ب) تتفاعل جميلة مع كل أغلقة الأرص ، ادكر أسم الغلاف
2_ تتفس الاكسجين	ا_ تشرب الماء
4 فسكل في مرسى مطروح	3 تأكل السلة
	السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي :
إلى القطب الحنوبي ()	ا خط افتراصي يمر عبر مركز الأرض من القطب الشمار
ىخور () ماء (2 مياه عذبة تختزن داخل الأرض في شقوق ومسام العالم 3 مجموعة من البجوم التي تكون معا شكلاً معيدً في إلسال
لحيط ()	4. مسطح مائى ينتج من التقاء مياه النهر بالبحر أو ا
حورها ؟	ب) ماذا يُحدث اذا تُوقفت الأرض عن الدوران حول ه

محافظة دمياط الدارة كفر سعد التعليمية

	السؤال الأول أ) اكمل ممايين القوسين :
ں : (المائي _الأرضي)	 1_ تعتبر الأنهار الجليدية جزء من الغلافلكوكب الارض
(القمر الأرض)	 تحدث ظاهرة المد والجزر في المحيطات بسبب جاذبية : الاسراف في استهلاك المياه من الممارسات التي لا تساعد على
	4. تعملعلى تقليل سرعة الاجسام أثناء سقوطها نحو
(19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	ب} يدور القمر حول الأرض في مدار ثابت ، ما السبب في ذلك ؟ ``
400000000000000000000000000000000000000	
/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	السؤال الثاني ا) ضع علامة صح أو خطأ:
لان التوارل البيتي () تحديد الاتحاهات الأساسية ()	1. يحدث تفاعل بين أنظمة الأرض وينتج عن ذلك اختا 2. معرفة مواقع التجمعات النجمية في السماء يساعدنا في ا
	3_ من أمثلة تفاعل الغلاف الحيوى والغلاف الأرضى تحا
فى الفضاء بالعين المجردة ()	4_ بعض الأجرام السماوية مثل المذنبات والنيازك يمكن رؤيتها
***************************************	ب) مائا يحدث اذا توقفت الأرص عن الدوران حول محورها؟
	السؤال الثالث أ) اختر الإجابة الصحيحة:
	1 من أمثلة تأثر الاشياء غير الحية بالماء:
. حميع ما سبق)	(التحوية والتعرية _ النمو 🚄 فقدان الحياه
(5) 1 , (5)	2_ نتكون النجوم من :
الانفجار لا توجد إجابة)	(الصخور غازات متجمدة عازات شديدة ا د . أ عام الكاء المار من ما المار المارات شديدة ا
	3 من أمثلة الكائنات التي تعيش في الجداول المائية :

(نجم البحر _ الدولفين _ سمك السلمون / الضفادع ﴾ 4_ لدراسة الإجرام السماوية تستخدم بعض الأدوات مثل :

(أميكروسكوب ب: تليسكوب هابل الفضائي ح:مطر جاليليو د: (ب) و(ج) معا)

ب) ما العاملان المؤثران في طول وزاوية الظل؟

انضم الينا عبر صفحتنا على الفيس بوك وحل الاختبارات الإلكترونية ذاتية التصحيح مس جميلة الصعيدي 🕝

and

إدارة شرق كفر الشيخ التعليمية

محافظةكفرالشيخ

السؤال الأول أ) اكتب كل مصطلح من بنك الكلمات بحانب العبارات التي تصفه يصورة صحيحة :

	احل حـــــ نـــر(ه حـــــــ ،	السبب نصف استراب	ے دن ج	سوان بالأثراء المنظ من
	العرف الحيوي)	العارف الأرضى	النهر	(النصب
(, على كوكب الأرص (ئنات الحية التى تعيش	ل جميع الكا	1 العلاف الذي يشم
() لنصهرة داخل	نة منخفصة فى قناة محددة (اريس والتربة والصخور ا.	بيط (لقة مرتفعة الى منطة ور والمعادن والتض	البحر او المح الماء من منط شمل الصخ	2_ مكان التقاء النهر 3_ مكان يتدفق إليه ا 4_ الغلاف الذي إ
	(الأرض (
••••	المياه العذبة)	نار والإنهار انظمة بيئية	ا ﴿ تعتبر البح	ب) حدد الخطأ في الع <mark>ب</mark> ارة
		الصحيحة :	نتر الإجابة	السؤال الثاني أ) اد
	:	بينما ماء البر	لحداول	1_ ماء الانهار وا
مندفق)	عدفق/راکہ راکہ/،	عذب/مالح م		(ما ل / ع
F		تلامسين وتؤدى الى	ن جسميل م	 قوة تنشأ بين يطح
شد)	ابطاء الحركة : احتكاك 🚺 _			
				3_ للمغناطيس قوة
الالومييوم والفضة)		الومىيوم والنحاس		
And a	عمت تاتير جاديه : القمر المشترء	_		4. تدور كواكب الح (الأرض
	ةً مَنْ باطن الأرض الى سطح 		-	
1	/	المياه الموجودة في		
				السؤال الثالث أ)
(مُسْتِرى سَطِّح الأرض (_	
`(,	الأسماك ثم أتقراضها (لياه في موت بعض	استخدام الم	2_ قد يتسبب سوء
·	()	قوة جاذبية الأرض	ِ اکبر من ا	 قوة جاذبية القمر
		1		 تبطئ مقارمة الم
	ب سقوط			ب) ركل احمد صندوقاً ا
81		الزرض ؟	لصندوق على	ı l

محافظة الشرقية ادارة الزقازيق التعليمية

السؤال الأول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

		 كل مما من مكونات الغلاف الجوى ماعادا:
(14)		(غاز الأكسجين _ غاز النيتروجين _ ال
		زيتعيش الدببة القطبية على الجليد ويعد ذلك تفاعلا بين الغلاف .
الحيوى)	ى والارضى _ المائي وا	
()	إن والدفع _ السحب والج	3_ تتحرك الأجسام تحت تأثير قوتين هما : (السحب والدفع _ السحب والشد _ الدور
		4 97 % من المام على الأرضين
(عذبة _ مياه متجمدة	ر میاه مالحة بخار ماء میاه
(***************************************	ب) بم تُفسر / يبدو القمر مضيئاً ليلاً
	_	السؤال الثاني أ) صُع علامة صح أو خطأ :
	في المحيطات (1 مناطق الشعاب المرجانية هي مناطق شديدة العمق
		2_ تكون قوة الدفع والسحب في نفس الاتجاه ()
	()	 قد تعتمد الساعة الشمسية على الحركة الظاهرية للشمس إستخدم الماء في الاستحمام والصناعة والاحتراق (
		+_ إستحدم الماء في المستحمام والصفاعة والم حبران (ب) علل : حدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار ؟
		السؤال الثالث () صل من العمود (() ما يناسبه من العمود (ب) :
	عمود (ب)	عمود (أ)
	أ_الشمس	1_ مكان التقاء النهر بالمحيط او البحر.
	2_ تزداد الجاذبية	2_مورد متجدد يغطى أكبر مساحة من الأرض
	متر دورد بخودش	
	3_ المصب	3_ كلما زادت كتلة الجسم
	4_ الماء	4_ مركز الحركة فى المجموعة الشمسية

83

ل العبارات التالية:	ذول أ) أكه	لسؤال ال
---------------------	------------	----------

	لسؤال الأول أ) أكمل العبارات التالية :
لإعادة تدوير مياه لإستخدامها مرة أخرى . مختلفة وتتجه فى اتجاه واحد تسمى	منطقة تتجمع فيها المياه من مصادر ^د
، نتيجة تأثير قومَعاكسة لحركتها ، ما اسم هذه	_ فى القوى آلمري <mark>ّية ي</mark> حتاج الجسمان الى -) تتباطأ حركة السيارة عند الضغط على الفراها.
	القَّهُ ؟
يحة:	لسؤال الثانى أ <mark>) اخ</mark> تر الإجابة الصد
دأ نقطة انطلاقه من الجبال كجدول مائى :	
_ الأرضى الرطبة _ الدلتا)	🖊 (الرواسب 🔔 النهر
البحيرات : ع	
	(الجوى الحيوى قــ يكون الظل في وقت الغروب : (طويلاً قصيراً
ذبية ؟	ر حويار - حويار 4_ أي مما يلي له أقل قدر من قوة الجا (القمر الأرض
بعد الكلمة المختلفة ب	- /
دوران الأرض حول محورها / الحركة الظاهرية للشمس)	
	السؤال الثالث () ضع علامة صح أو خطأ:
£ ? ()	 الأرض حول محورها مرة كل
لوجية التي تساعدنا على رؤية الاجرام السماوية البعيدة	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ن قرب ()	
	 3_ يسمح الغلاف الجوى الأرض بنفاذ :

ب) عند سقوط ريشة ومشلك ورقى في نفس الوقت ومن نفس الارتفاع أيهما يسقط أولا ولماذا ؟

سلسلة الجميلة في العلوم

رأى العلماء

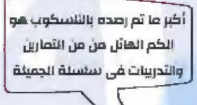
تنجذب الاشياء تحو الارض ، إلا سلسلة الشرح + سلسلة سلسلة الجميلة تنجذب نحو القلب المراجعة = طالب متفوق



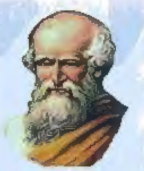
العالم بيوس

المواد ذات الكثافة الأكير تغوص ، أما الاشياء ذات القيمة الأكبر مثل سلسلة الجميلة تطفو فوق الجميع





العالم جاتبليو



العالم اينستايل

المالم ارشميدس

عرض إبداعي فيسط للشرح تمارين مكثفة لكن أجزاء المتهج

الثقة ..التميز .. الإبداع

الاستاذة



01025564746



مميزات الكتاب :

- . شرح كرتونى إبداعى مبسط لمفاهيم المنهج بإستخدام الصور التوضيحية .
 - . فاصل من الأسئلة بعد شرح كل جزء .
 - . بنك اسئلة كبير بعد كل مفهوم .
 - ، امتحانات المحافظات للعام السابق .
- . مع الكتاب بوكليت المراجعة النهائية 600 سؤال تغطى كافة أجزاء المنهج بالكامل .



سلسلهٔ الجميلة

الأكثر تداولاً في مصر والوطن العربي للتواصل مع فريق عمل الأستاذة جميلة الصعيدى:



01025564746